

KATALOG

INDUSTRIE GUMMI SCHLÄUCHE

Ausgabe 2016



www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it





Das Unternehmen wurde im **1984** gegründet als Hersteller von technischen Artikel aus Gummi, Gummi-Metall, im Laufe der Jahre hat sich eine wichtige Rolle in der nationale und auch internationale Produktion-Realität von Gummi/Kunststoff-Produkte und Komponenten für den Industriesektor.

Entwerfen von technischen Artikeln, um technische Spezifikation erreicht durch Zeichnung oder Referenzprobe des Kunden. Um dem Kunden die Lösung Ihrer spezifischen Bedürfnisse zu gewährleisten, dank des Know-how und seiner Vielseitigkeit ist MAR-GOM im Stande ad-hoc technischen Artikeln zu studieren, entwerfen und herstellen.



Herstellung von Formen für Kunststoff- und Gummiprodukte. Mit dem Einsatz der modernsten Technologie ist die Firma in der Lage Formen in verschiedenen und komplex Formen mit der Garantie für hohe Qualität und Schnelligkeit zu produzieren. Unsere Erfahrung erlaubt uns kleine und große Formen mit verschiedenen Formsyste zu studieren und zu schaffen, wie: INJEKTION, KOMPRESSIION, ÜBERTRAGUNG.

Die Produktionsabteilung des Spritzgießen und Kompressionsgießen ist von verschiedener Tonnage Pressen zusammengesetzt, um hergestellte Wirkkraft und Garantie der Produkte zu gewährleisten.



Qualität gemäß ISO 9001:2008 umfasst alle Unternehmensaktivitäten, mal im Detail alle Produktionsprozesse zu erforschen, die Standards zu analysieren und die möglichen Abweichungen zu berücksichtigen. Das ultimative Ziel ist es, das VERTRAUEN der Kunden und ihre volle und vollständige Zufriedenheit zu erhalten.

Zu diesem Zweck überwacht das Unternehmen die gesamte Systemleistungen: Design, kommerzielle Aktivitäten, Logistik-Bereich, Produktentwicklung, bis hin den strategischen Entscheidungen.





INDUSTRIE GUMMI SCHLÄUCHE

SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE



SCHLÄUCHE FÜR PRESSLUFT



SCHWEISSEN SCHLÄUCHE



SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER



ABRIEBFESTE SCHLÄUCHE



SCHLÄUCHE FÜR CHEMISCHE PRO-



SCHLÄUCHE FÜR LEBENSMITTELN



SCHLÄUCHE FÜR STAHLWERKE



SPEZIELLE SCHLÄUCHE


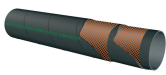


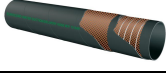





R.I.NA-ZUGELASSENE SCHLÄUCHE







INHALTVERZEICHNIS

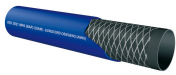

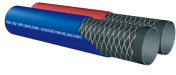
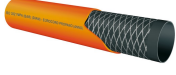


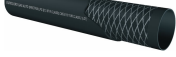
SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE FLÜSSIGKEITEN

WASSER LN 10	Zufuhr von Wasser, Luft und inerte Flüssigkeiten Glatte Abdeckung, leichte Ausführung		10
WASSER HD 10	Zufuhr von Wasser, Luft und inerte Flüssigkeiten Stoffabdrucksabdeckung, mittlere Ausführung		10
WASSERPUMPE 10	Zufuhr und Ablauf von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten Flachbar und auf Haspeln wickelbar (10 bar)		11
WASSERPUMPE 20	Zufuhr und Ablauf von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten Flachbar und auf Haspeln wickelbar (20 bar)		11
WASSER SP 10	Maximale Absaugung und Zuleitung bei 5/10 bar von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten		12
WELLIG SPM	Absaugung und Zuleitung von Wasser und nicht-korrosive Flüssigkeiten in der Landwirtschaft und in der Industrie, mit weichen Muffen an den Enden geliefert		12
WATER POWER HD 250 BAR	Für die Hochdruckreinigung von Kanalisationen unter schweren Einsatzbedingungen		13
FIRE HD 40 BAR	Allgemein als Zubehör von Haspeln auf Feuerlöschfahrzeugen verwendet		13

SCHLÄUCHE FÜR PRESSLUFT

LUFT LN 20	Zuleitung von Druckluft, Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten Glatte Beschichtung		14
LUFT HD 20	Zuleitung von Luft als Zubehör von Kompressoren, Bohrausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemeinen (20 bar)		14
LUFT HD 25	Zuleitung von Luft als Zubehör von Kompressoren, Bohrausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemeinen (25 bar)		15
LUFT SHD 40	Zuleitung von Luft als Zubehör von Kompressoren, Bohrausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemeinen (40 bar)		15

SCHLÄUCHE FÜR GAS UND SCHWEISSEN

SAUERSTOFF LB ISO 3821	Sauerstoffleitung in Schweißgeräten		16
ACETYLEN LR ISO 3821	Acetylenleitung in Schweißgeräten		16
BINATO LB + LR ISO 3821	Sauerstoff- und Acetylenleitung in Autogenschweißgeräten		17
PROPAN LA ISO 3821	Propanleitung in Schweißgeräten		17
LPG HD	Normalerweise als Zubehör bei Tankfahrzeugen zum Ablassen von LPG an den Tankstellen verwendet		18
LPG SP	Normalerweise als Zubehör bei Tankfahrzeugen zum Ablassen von LPG an den Tankstellen verwendet		18
GAS AUTO	Zur Drucklosen Beförderung von Gasförmigen Flüssiggasen In Fahrzeugen. Schlauch gemäß R67 R110		19

INHALTVERZEICHNIS

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF

CARBO LN 10	Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung, Schmierung und Einfetten von Maschinen. (10 bar). Glatte Beschichtung		20
CARBO LN 20	Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung, Schmierung und Einfetten von Maschinen (20 bar). Glatte Beschichtung		20
CARBO ECO	Zuleitung von Kraftstoffen , Dieselöl, Bleifreies Benzin, Biodiesel und Schmierstoffen im Allgemeinen.. Glatte Beschichtung		21
CARBO LN DIN 73379	Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung, Schmierung und Einfetten verschiedener Betriebe. Glatte Beschichtung		21
CARBO HD 10	Zuleitung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen		22
ASPOCORD HD 20	Zuleitung und leichte Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen		22
CARBO STATION	Kraftstoffausgaben an Tankstellen (Benzin, bleifreies Benzin, Dieselöl)		23
CARBO SP 10	Zuleitung und Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen		23
SAE 100 R4	Zuleitung und Absaugung von Hydraulikölen in hydraulischen Anlagen		24
OIL RETURN	Zuleitung und Absaugung von Hydraulikölen und hydraulischen Anlagen		24
SAE 100 R6	Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmierstoffen, Diesel Fuel		25
SAE 100 R3	Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmierstoffen, Diesel Fuel		25
DIN 20021 2 TE	Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmierstoffen, Diesel Fuel		26
DIN 20021 3 TE	Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmierstoffen, Diesel Fuel		26
SAE J 1401	Für Bremssysteme und Hydraulikflüssigkeiten in Fahrzeugen		27
SAE 100 R7	Schlauch für Hochdruck, thermoplastisch, für hydraulische Einsätzen, insbesondere geeignet im nautischen Bereich.		27
GRECATO SP OIL	Absaugung und Zuleitung von Ölen, Dieselöl, Benzin und Erdölprodukten für verringerte Biegeradien		28
TREC OIL CARBO ECO TT	Zuleitungsschlauch für Mineralöle, Schmierstoffe und Dieselöl. Außenbeschichtung		28
NBR ZINC	Zuleitungsschlauch für Mineralöle, Schmierstoffe und Dieselöl		29
ONDULCARBO SP e SPM	Zuleitung und Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. In der Regel als Ablauf in Tanks verwendet		29 30







Alle Produktamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

INHALTVERZEICHNIS

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF

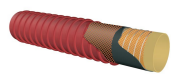


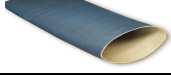

EPDM LN	Druckschlauch für Luft, Heißwasser und leicht korrosiven Flüssigkeiten Glatte Beschichtung		31
EPDM FQ	Druckschlauch für Wasser Hergestellt gemäß FDA - title 21 Parts 170 to 199 item 177.2600		31
EPDM ES	Geeignet für die Leitung von Löschschäumen und Gasen		32
EPDM ZINC	Druckschlauch für Heißwasser und nicht korrosive Flüssigkeiten in verschiedenen Ausrüstungen und Anlagen		32
RADIATOR	Zuleitung von Heisswasserlösung und Frostschutz		33
GEWELT SP	Beförderung von Heißwasser und Frostschutz für Kühlsysteme in Motoren von Industriefahrzeugen		33
HEIßES WASSER 120 °C	Zuleitung von Heißwasser vermischt mit Dampf und warmen nicht korrosiven Flüssigkeiten. Besonders geeignet für Reinigungen mit Lanzen		34
DAMPF 160 °C	Zuleitung von gesättigtem Dampf. Geeignet für die Reinigung, Wäsche, Sterilisierung mit Handlanzen in der Allgemeinen Industrie		34
VIBROCALOR HD	Zuleitung von Heißwasser. Kann als Schlauch für Wärmepumpen und Autoklaven angeschlossen werden		35
VIBROCALOR SP	Zuleitung von Heißwasser. Kann als Schlauch für Wärmepumpen und Autoklaven angeschlossen werden		35
CLEANING HD	Beförderung von Dampf und Heißwasser. Normalerweise benutzt für die Reinigung und Sterilisierung von Lebensmittelumgebungen		36
CLEANING SP	Beförderung von Dampf und Heißwasser. Mit Stahldrahtspiral. Normalerweise benutzt für die Reinigung und Sterilisierung von Lebensmittelumgebungen		36
ARMIRTER DAMPF	Zuleitung von gesättigtem Dampf für Reinigungsleitungen sowie die Sterilisierung von Behältern und Leitungen		37

ABRIEBFESTE SCHLÄUCH




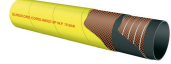
SAND HD 12	Zuleitung von Kiessand, Metallgranulat und hochabrasive oder scharfe Materialien (12 bar)		38
SAND HD 18	Zuleitung von Kiessand, Metallgranulat und hochabrasive oder scharfe Materialien (18 bar)		38
ABRABETON 12	Drucklose Beförderung von Schleifmitteln und Flüssigkeiten im Allgemeinen, besonders Reparaturmörtel, Putz, Gips, Kies und Mörtel (12 bar)		39
ABRABETON 40	Drucklose Beförderung von Schleifmitteln und Flüssigkeiten im Allgemeinen, besonders Reparaturmörtel, Putz, Gips, Kies und Mörtel. (40 bar)		39
ZEMENT HD	Druckschlauch für trockenen Zement, feuchten Sand, flüssigen Mörtel, pulvrigen Kalk und generell Schleifmittel mit kleiner Korngröße		40
ZEMENT SP	Druckschlauch für trockenen Zement, feuchten Sand, flüssigen Mörtel, pulvrigen Kalk und generell Schleifmittel mit kleiner Korngröße. Stahldrahtspiralschlauch		40

INHALTVERZEICHNIS




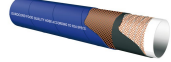
ABRIEBFESTE SCHLÄUCH

ABRAELASTIC SP	Beförderung von Schleifmaterialien. Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber allen stark-abrasiven Materialien		41
ABRABETON UC 85	Hochdruckschlauch zur Beförderung von Beton an die Gusspunkte		41
ASPHALT SP	Zum Aufladen und Abladen von heißem Bitumen bis zu 180 °C in LKWs, Tankwagen, Straßenarbeiten		42
FLOSTER PARA HD	Gummischlauch, um loses Material zum Trichterausgang zu leiten		43
FLOSTER EPDM HD	Gummischlauch, um loses Material zum Trichterausgang zu leiten. Gute Witterungseinflüssebeständigkeit		44





SCHLÄUCHE FÜR CHEMISCHE PRODUKTE

CHEMISCH HD	Zuleitung von Lösungsmitteln, organischen und anorganischen Säuren, Salzen, Basen, Ketonen in hoher Konzentration.		45
CHEMISCH SP	Zuleitung von Lösungsmitteln, organischen und anorganischen Säuren, Salzen, Basen, Ketonen in hoher Konzentration. Doppelte Stahldrahtspiral		45
CORDLINKED HD	Zuleitung aller Lebensmittelflüssigkeiten und verschiedener chemischer Produkte		46
CORDLINKED SP	Zuleitung und Absaugung aller Lebensmittelflüssigkeiten und verschiedener chemischer Produkte		46

LEBENSMITTEL SCHLÄUCHE




WHITE ALIMENT HD	Zuleitung nicht fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten		47
WHITE ALIMENT SP	Zuleitung und Absaugung nicht fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten		47
FAT ALIMENT HD	Zuleitung fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten		48
FAT ALIMENT SP	Zuleitung und Absaugung fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten		48

SCHLÄUCHE FÜR STAHLWERKE

ACQUA HD 40 AUTOESTING	Nur für die Zuleitung von technischen Flüssigkeiten oder Gasen wie Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Anderem. Selbstlöschend		49
CFV HD 10/20 EPDM BIANCO	Nur für die Zuleitung von Flüssigkeiten oder Gasen auf Anlagen in denen eine hohe elektrische Isolierung und ein außen Schutz von Strahlungswärmequellen verlangt wird.		49
CFV SP 10/20 SBR NERO	Zuleitung und Absaugung inerte Flüssigkeiten auf Anlagen in denen ein außer Schutz vor Strahlungswärmequellen verlangt wird.		50
CFV HD 40 AUTOESTING	Nur für die Zuleitung von technischen Flüssigkeiten oder Gasen wie Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Anderem. Selbstlöschend		50

INHALTVERZEICHNIS

SPEZIELLE SCHLÄUCHE

PROTECH HD	Schutzmantel für Stromkabel, wo ein starker Schutz verlangt wird		51
VIBRO 10	Für pneumatische oder elektrische Rüttler, für die Nivellierung von Betongüssen		51
ASPIRDUST SP	Absaugung von Luft und Industrierauch		52



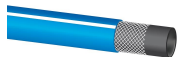

R.I.NA ZUGELASSENE SCHLÄUCHE










CARBOMARINE LN 10	Zuführung von Dieselmotorkraftstoffen und umweltfreundlichen Benzin in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Glatte Beschichtung		53
CARBOMARINE IT	Zuführung von Dieselmotorkraftstoffen und umweltfreundlichen Benzin in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten, für den starken Gebrauch. Glatte Beschichtung		53
CARBOMARINE SP	Zuleitung und Absaugung von Kraftstoffen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten, für den starken Gebrauch.		54
MARINAGAS HD	Abfluss von Brenn- und Kühlgasen der Wärmeaustauscher in Schiffe und Freizeitbooten		55
MARINAGAS SP	Abfluss von Brenn- und Kühlgasen der Wärmeaustauscher in Schiffe und Freizeitbooten		56
SILMARINE IT	Beförderung von Kühlwasser und Motorgasen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten.		57
SILMARINE SP	Beförderung von Kühlwasser und Motorgasen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten.		58
SANITARI WC	Abfluss für Schwarzwasser und organische Flüssigkeiten in Freizeitbooten.		59
EPDM LN	Druckfuhr von Luft, heißem Wasser und leicht korrosiven Flüssigkeiten Glatte Beschichtung		59
HEIßES WASSER 120 °C	Zufuhr von mit Dampf gemischtem Heißwasser und heißen nicht korrosiven Flüssigkeiten. Besonders geeignet für die Reinigung mit Handlanzen		60
CLEANING HD	Zufuhr von Dampf und heißes Wasser. Normalerweise benutzt für die Reinigung von Hallen, Schlachthöfe oder jeder Arbeitsräumen		60
CLEANING SP	Geeignet für die Zufuhr von Dampf und heißes Wasser, mit Spiraldrahtspiral. Normalerweise benutzt für die Reinigung von Hallen, Schlachthöfe oder jeder Arbeitsräumen		61
CORDFLEX N.T.	Zuleitung und Absaugung von Wasser, inerten Flüssigkeiten und Lebensmittel-Flüssigkeiten		61
CORDSTEEL PL	Zuleitung und Absaugung von Wasser, inerten Flüssigkeiten und Lebensmittel-Flüssigkeiten		62
CORDSTEEL WC	Ableiten von Toilettenabwasser und organischen Flüssigkeiten im Inneren der Sportboote		63
SANIFLEX WC	Speziell als flexibler Schlauch für den Abfluss des Toilettenabwassers von Booten, Caravans geeignet		63

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

INHALTVERZEICHNIS

R.I.NA ZUGELASSENE SCHLÄUCHE

SANISTEEL WC	Speziell als flexibler Schlauch für den Abfluss des Toilettenabwassers von Booten, Caravans geeignet		64
CRISTALCORD	Transparenter Rasterschlauch für die Zufuhr von Lebensmittelflüssigkeiten u. inerten Flüssigkeiten		64
NEMOCORD NO TWIST	Druckzufuhr von Wasser, das für die Reinigung der Brücken auf den Sportbooten und Kai, er verdreht sich nicht		65
THERMOCORD 130 °C	Absaugung und Verblasen von warmer Luft und Rauch		65

SYMBOLS	
INNENDURCHMESSER	
AUSSENDURCHMESSER	
WANDSTÄRKE	
BETRIEBSDRUCK	
PLATZDRUCK	
VAKUUM	
GEWICHT	
BIEGUNGSRADIUS	
LANGE	

Maßtoleranzen der Spindel		
Innendurchmesser		Toleranz
von	bis	-
mm	mm	mm
-	3.2	± 0.3
4	10	± 0.4
12	20	± 0.6
22	30	± 0.8
32	45	± 1.0
48	63	± 1.2
65	90	± 1.4
100	120	± 1.6
130	150	± 2.0
175	220	± 2.5
250	oltre	± 3.0

Maßtoleranzen der gedruckten Schläuche		
Innendurchmesser		Toleranz
von	bis	-
mm	mm	mm
-	3.2	± 0.3
-	6	± 0.6
6.1	20	± 0.8
20.1	25	± 1.2
25.1	40	± 1.6

LÄNGENTOLERANZ: auf feste Stückigkeiten: ± 1% mit mindestens ±10 mm
DICKENTOLERANZ: Schläuche auf Spindel: von -3% bis +8% mit mindest. ±0.3 mm



EINSATZ Für Zufuhr von Wasser, Luft und inerte Flüssigkeiten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Zur Verwendung in Industrie u. Landwirtschaft.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer SBR Gummi

Einlagen: synthetische Einlagen

Abdeckung: glatt, schwarzer Witterungsbetändiger- u.

Abriebfester synthetischer SBR-Gummi

Oberfläche: glatt,

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.000.719	5	10.5	10	30	-	92	50	100
T.100.001.719	8	15	10	30	-	173	80	100
T.100.002.719	10	16	10	30	-	190	100	100
T.100.003.719	10	17	10	30	-	204	100	100
T.100.004.719	12	17	10	30	-	186	120	100
T.100.005.719	13	19	10	30	-	210	130	100
T.100.006.719	15	21	10	30	-	236	150	50
T.100.007.719	16	23	10	30	-	297	160	50
T.100.008.719	19	26	10	30	-	344	190	50
T.100.009.719	20	30	10	30	-	540	200	50
T.100.010.719	22	30	10	30	-	460	220	50
T.100.011.719	25	33	10	30	-	530	250	50
T.100.012.719	25	35	10	30	-	700	250	50

WASSER HD 10

SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE FLÜSSIGKEITEN



EINSATZ Für Zufuhr von Wasser, Luft und inerte Flüssigkeiten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Zur Verwendung in Industrie u. Landwirtschaft.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer SBR Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: glatt, schwarzer Witterungsbetändiger- u.

Abriebfester synthetischer SBR-Gummi

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.013.719	25	34	10	30	-	546	254	40
T.100.014.719	30	42	10	30	-	958	300	40
T.100.015.719	32	44	10	30	-	1002	320	40
T.100.016.719	35	48	10	30	-	1207	350	40
T.100.017.719	38	52	10	30	-	1395	380	40
T.100.018.719	40	54	10	30	-	1484	400	40
T.100.019.719	45	61	10	30	-	1528	450	40
T.100.020.719	50	64	10	30	-	1639	500	40
T.100.021.719	60	82	10	30	-	3579	600	40
T.100.022.719	80	103	10	30	-	4558	800	20/40
T.100.023.719	100	126	10	30	-	6225	1000	20/40



EINSATZ Zufuhr und Ablauf von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten. Normalerweise verwendet es zur Unterstützung von Durchpumpen oder Abwasserführung in der Entwässerungen. Kann abgeflacht werden und auf Haspeln gewickelt.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer SBR Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: glatt, schwarzer Witterungsbeständiger- u.

Abriebfester synthetischer SBR/EPDM Gummi

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.024.719	25	31	10	30	-	338	-	40
T.100.025.719	30	36	10	30	-	411	-	40
T.100.026.719	40	46	10	30	-	558	-	40
T.100.027.719	45	52	10	30	-	663	-	40
T.100.028.719	50	57	10	30	-	751	-	40
T.100.029.719	60	67	10	30	-	990	-	40
T.100.030.719	70	77	10	30	-	1081	-	40
T.100.031.719	76	83	10	30	-	1173	-	40
T.100.032.719	80	87	10	30	-	1308	-	20/40
T.100.033.719	90	97	10	30	-	1464	-	20/40
T.100.034.719	100	108	10	30	-	1660	-	20/40
T.100.035.719	120	128	10	30	-	2360	-	20
T.100.036.719	150	160	10	30	-	3400	-	20
T.100.037.719	203	217	10	30	-	6164	-	20
T.100.038.719	254	270	10	30	-	7450	-	20
T.100.039.719	300	316	10	30	-	10449	-	20

WASSERPUMPE 20

SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE FLÜSSIGKEITEN



EINSATZ Zufuhr und Ablauf von Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten. Normalerweise verwendet es zur Unterstützung von Durchpumpen oder Abwasserführung in der Entwässerungen. Kann abgeflacht werden und auf Haspeln gewickelt.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer SBR Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: glatt, schwarzer Witterungsbeständiger- u.

Abriebfester synthetischer SBR/EPDM Gummi

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 20 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.040.719	25	36	20	60	-	714	-	40
T.100.041.719	30	40	20	60	-	747	-	40
T.100.042.719	32	42	20	60	-	782	-	40
T.100.043.719	40	50	20	60	-	945	-	40
T.100.044.719	42	52	20	60	-	998	-	40
T.100.045.719	45	55	20	60	-	1053	-	40
T.100.046.719	48	58	20	60	-	1080	-	40
T.100.047.719	50	59	20	60	-	1100	-	40
T.100.048.719	60	69	20	60	-	1274	-	40
T.100.049.719	70	81	20	60	-	1650	-	40
T.100.050.719	75	86	20	60	-	1717	-	40
T.100.051.719	80	90	20	60	-	1796	-	20/40
T.100.052.719	90	102	20	60	-	2444	-	20/40
T.100.053.719	102	113	20	60	-	2538	-	20/40
T.100.054.719	120	131	20	60	-	2930	-	20
T.100.055.719	152	163	20	60	-	3672	-	20



EINSATZ Für maximales Absaugen und Zufuhr von Wasser bis 5/10 bar und nicht-korrosive Flüssigkeiten. Dank seiner glatten Aufbau kann er in den Betriebsstücke zerlegt und auch leicht umgebunden werden. Zur Verwendung in Industrie u. Landwirtschaft.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer SBR Gummi
Einlagen: hochzugfeste synthetische Einlagen mit eingebauter Stahldrahtspiral.
Abdeckung: glatt, schwarzer Witterungsbeständiger-, Alterungs- u. Abriebfester synthetischer SBR/EPDM Gummi
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.056.719	19	29	10	30	0.8	575	152	40
T.100.057.719	25	36	10	30	0.8	741	200	40
T.100.058.719	30	41	10	30	0.8	909	240	40
T.100.059.719	32	43	10	30	0.8	961	256	40
T.100.060.719	35	46	10	30	0.8	1038	280	40
T.100.061.719	38	49	10	30	0.8	1240	304	40
T.100.062.719	40	51	10	30	0.8	1337	320	40
T.100.063.719	42	53	10	30	0.8	1380	336	40
T.100.064.719	45	57	10	30	0.8	1490	360	40
T.100.065.719	50	63	10	30	0.8	1745	408	40
T.100.066.719	60	73	10	30	0.8	2156	480	40
T.100.067.719	63	76	10	30	0.8	2325	504	40
T.100.068.719	70	84	10	30	0.8	2741	560	40
T.100.069.719	76	90	10	30	0.8	2963	608	40
T.100.070.719	80	94	10	30	0.8	3099	640	20/40
T.100.071.719	90	102	10	30	0.8	4238	720	20/40
T.100.072.719	100	117	10	30	0.8	4186	816	20/40
T.100.073.719	110	126	10	30	0.8	4660	880	20
T.100.074.719	120	138	10	30	0.8	5981	960	20
T.100.075.719	127	144	10	30	0.8	5418	1016	20
T.100.076.719	150	172	10	30	0.8	8550	1216	20

WELLIG SPM

SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE FLÜSSIGKEITEN



EINSATZ Absaugung und Zuleitung von Wasser und nicht-korrosive Flüssigkeiten. Normalerweise herstellt in den spezifischen Einsatzstücke mit glatten Muffen an den Enden für Verwendung im Landwirtschaft zur Unterstützung von Tankwagen oder Sumpfpumpen. In Baubranche zur Unterstützung von well-point Anlagen falls ausgezeichnete Beständigkeit gegen Saug und in alle Fällen von schweren Einsätzen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer SBR-Gummi
Einlagen: synthetische Textileinlagen mit eingebauter Stahldrahtspiral
Abdeckung: Witterungsbeständiger, Abriebfester synthetischer Gummi
Oberfläche: gewellt, Stoffabdruck mit spiralfreien Muffen an den Enden.

VERPACKUNG Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Code			Cuff lengt					
	mm	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm
T.100.077.719	50	5.5	100	5	15	0.6	1413	150
T.100.078.719	60	5	100	5	15	0.6	1645	180
T.100.079.719	76	5.5	100	5	15	0.6	2050	218
T.100.080.719	80	5	100	5	15	0.6	2236	240
T.100.081.719	100	7	120	5	15	0.6	3091	500
T.100.082.719	110	7	120	5	15	0.6	3633	550
T.100.083.719	120	7	120	5	15	0.6	4193	700
T.100.084.719	127	7	120	5	15	0.6	4397	750
T.100.085.719	150	8	150	5	15	0.6	5976	950
T.100.086.719	200	9	180	3	9	0.6	9674	1200
T.100.087.719	254	9	200	3	9	0.6	11750	1500
T.100.088.719	300	10	200	3	9	0.6	15306	1900

Kann auch in 40 mt Rollen oder in Einsatzstücke

Beschriftung: EUROCORD® ONDULATO SP W.P. 5 bar
Normen: ISO 1307



EINSATZ Für Hochdruckreinigung von Kanalisationen unter schweren Einsatzbedingungen.

AUFBAU

Schlauchseele: spezieller synthetischer Gummi
Einlagen: hochzugfeste synthetische Textilgeflechte
Abdeckung: spezieller synthetischer Gummi, glatt, abriebfest, Öl- und Witterungsbeständig
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® WATER POWER HD - W.P. 250 bar - I.D.
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.089.719	12.7	25	250	625	65	440	-	240
T.100.090.719	16	28	250	625	75	480	-	240
T.100.091.719	19	31.6	250	625	90	555	-	240
T.100.092.719	25.4	39.3	250	625	100	780	-	240
T.100.093.719	31.8	48	250	625	130	1060	-	240
T.100.094.719	38.1	54	250	625	150	1250	-	240

FIRE HD 40 BAR

SCHLÄUCHE FÜR WASSER UND INERTE FLÜSSIGKEITEN



EINSATZ Allgemein als Zubehör von Haspeln auf Feuerlöschfahrzeugen verwendet.

AUFBAU

Schlauchseele: Natur- und synthetischer Gummi.
Einlagen: hochzugfeste synthetischen Textileinlagen.
Abdeckung: : Witterung- u. Ozonbeständiger, Flammwidriger synthetischer Gummi.
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.095.719	12.7	21.5	40	120	-	315	120	40/46/61
T.100.096.719	19	32.5	40	120	-	715	190	40/46/61
T.100.097.719	25.4	39	40	120	-	870	200	40/46/61
T.100.098.719	32	45	40	120	-	975	280	40/46/61



EINSATZ für die Zuleitung von Druckluft, Wasser und nicht korrosiven Flüssigkeiten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Zur Verwendung in Industrie u. Landwirtschaft.

AUFBAU

Schlauchseele: glatte Beschichtung aus schwarze SBR Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: :glatt, Abrieb- u. Witterungsbeständiger synthetischer schwarzer SBR/EPDM Gummi

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: gelbes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® AIR RUBBER HOSE P.E. 20 bar ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.099.719	6	14	20	60	-	190	60	100
T.100.100.719	7	16	20	60	-	245	70	100
T.100.101.719	8	17	20	60	-	265	80	100
T.100.102.719	10	19	20	60	-	310	100	100
T.100.103.719	13	23	20	60	-	425	130	100
T.100.104.719	16	26	20	60	-	495	160	50
T.100.105.719	19	30	20	60	-	635	190	50
T.100.106.719	25	37	20	60	-	800	250	50

LUFT HD 20

SCHLÄUCHE FÜR PRESSLUFT



EINSATZ Zuleitung von Luft als Zubehör von Kompressoren, Bohausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemeinen. Speziell benützt in Baubranche, Minen und Steinbrüchen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer SBR-Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: : Abrieb- u. Witterung- Alterungsbeständiger synthetischer schwarzer SBR/EPDM Gummi

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: gelbes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® AIR RUBBER HOSE W.P. 20 bar
Norme: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.107.719	13	23	20	60	-	397	130	40
T.100.108.719	16	26	20	60	-	435	160	40
T.100.109.719	19	30	20	60	-	550	190	40
T.100.110.719	25	37	20	60	-	757	250	40

Alle Produktamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Zuleitung für Druckluft als Zubehör von Kompressoren , Bohrausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemein. Speziell benützt in Baubranche, Minen und Steinbrüchen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer SBR-Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: Abrieb– Alterung– und Witterungsbeständiger synthetischer SBR/EPDM Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: gelbes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 25 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.111.719	19	32	25	75	-	695	190	40
T.100.112.719	25	39	25	75	-	929	250	40
T.100.113.719	32	48	25	75	-	1423	320	40
T.100.114.719	38	54	25	75	-	1570	380	40
T.100.115.719	40	56	25	75	-	1630	400	40
T.100.116.719	50	69	25	75	-	2333	510	40
T.100.117.719	60	83	25	75	-	3637	600	40
T.100.118.719	76	96	25	75	-	3766	760	40

LUFT HD 40

SCHLÄUCHE FÜR PRESSLUFT



EINSATZ Zuleitung für Hochdruckluft als Zubehör von Kompressoren , Bohrausrüstungen und pneumatische Arbeitsmaschinen im Allgemein. Speziell benützt in Baubranche, Minen und Steinbrüchen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi, geeignet für Zuleitung zerstäubende Luft und Öl.

Einlagen: hochzugfeste Stahldrahteinlagen.

Abdeckung: mikrogelochter Abrieb– Alterung– und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: gelbes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 40 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.119.719	12.7	23	40	160	-	640	153	40
T.100.120.719	19	30	40	160	-	666	228	40
T.100.121.719	25.4	36	40	160	-	884	305	40
T.100.122.719	32	43	40	160	-	1138	384	40
T.100.123.719	38	50	40	160	-	1600	456	40
T.100.124.719	51	66	40	160	-	2450	612	40
T.100.125.719	63.5	80	35	140	-	3560	762	40
T.100.126.719	76.2	94	30	120	-	4740	915	40
T.100.127.719	102	122	30	120	-	6232	1219	40



EINSATZ Sauerstoffleitung in Schweißgeräten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Schlauch ist gemäß der europäischen Norm EN ISO 3821.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer, glatter synthetischer Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: blauer Abrieb- und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® OXYGEN (YEAR)

Normen: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.128.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.129.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.130.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.131.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.132.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.133.719	10	17	20	60	-	240	100	100

ACETYLEN LR ISO 3821

SCHWEISSEN– UND GAS-SCHLÄUCHE



EINSATZ Acetylenleitung in Schweiß-Anlage wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Schlauch ist gemäß der europäischen Norm EN ISO 3821.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer, glatter synthetischer Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: roter Abrieb- und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

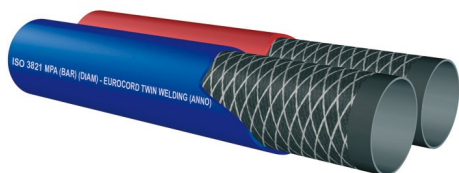
Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® ACETYLENE (YEAR)

Normen UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.134.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.135.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.136.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.137.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.138.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.139.719	10	17	20	60	-	240	100	100



EINSATZ Sauerstoff– und Acetylenleitung in Autogenschweißgeräten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Schlauch ist gemäß der europäischen Norm EN ISO 3821.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer, glatter synthetischer Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen

Abdeckung: blauer und roter Abrieb– und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® BINATO (YEAR)

Normen: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.140.719	5+5	10.5	20	60	-	270	40	100
T.100.141.719	6+6	13	20	60	-	289	48	100
T.100.142.719	8+8	15	20	60	-	420	64	100
T.100.143.719	10+10	17	20	60	-	490	80	100

PROPAN LA ISO 3821

SCHWEISSEN– UND GAS-SCHLÄUCHE



EINSATZ Propanleitung in Schweißgeräten wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind. Schlauch ist gemäß der europäischen Norm EN ISO 3821.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer, glatter NBR-Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: : oranger Abrieb– und Witterungsbeständiger SBR/EPDM-Gummi .

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® PROPANO (YEAR)

Normen: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.144.719	8	14	20	60	-	160	80	100
T.100.145.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.146.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.147.719	8	17	20	60	-	270	80	100



EINSATZ Normalerweise als Zubehör bei Tankfahrzeugen zum Ablassen von LPG an den Tankstellen verwendet. Schlauch gemäß EN 1762.

AUFBAU

Schlauchseele : LPG-beständig, schwarzer NBR-Gummi.
Einlagen: hochzugfest, synthetische Textileinlagen mit Kupfer-Draht.

Abdeckung: abriebfest, Ozon- Witterung- Hitze- und Ölbeständig, flamwidriger geprickter spezieller Synthetik Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +70 °C

Normen EN 1762 TYPE-D

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.148.719	13	23	25	100	-	382	100	40
T.100.149.719	16	26	25	100	-	450	125	40
T.100.150.719	19	31	25	100	-	590	160	40
T.100.151.719	25	38	25	100	-	780	200	40
T.100.152.719	32	45	25	100	-	987	250	40
T.100.153.719	38	52	25	100	-	1256	320	40
T.100.154.719	50	67	25	100	-	1854	400	40

LPG SP

SCHWEISSEN- UND GAS-SCHLÄUCHE



EINSATZ Normalerweise als Zubehör bei Tankfahrzeugen zum Ablassen von LPG an den Tankstellen verwendet. Schlauch gemäß EN 1762.

AUFBAU

Schlauchseele: LPG-beständig, schwarzer NBR-Gummi.
Einlagen: hochzugfest, synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspirale und Kupfer-Draht.

Abdeckung: abriebfest, Ozon-, Witterung-, Hitze- und Ölbeständig, flamwidriger geprickter spezieller Synthetik Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +70 °C

Normen: EN 1762 TYPE-D

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.155.719	13	23	25	100	0.8	434	90	40
T.100.156.719	16	26	25	100	0.8	499	95	40
T.100.157.719	19	31	25	100	0.8	669	100	40
T.100.158.719	25	38	25	100	0.8	868	150	40
T.100.159.719	32	45	25	100	0.8	1136	200	40
T.100.160.719	38	52	25	100	0.8	1584	280	40
T.100.161.719	50	67	25	100	0.8	2268	350	40



EINSATZ Zur drucklosen Beförderung von gasförmigen Flüssiggasen in Fahrzeugen-Kit . Seine Leichtigkeit und Flexibilität erlaubt einfach Montage auf engstem Raum. Schlauch gemäß ECE Reg. 110.00 Klasse 2 u. ECE R67.01 Klasse 2.

AUFBAU

Schlauchseele: glatter, schwarzer undurchlässiger synthetischer Gummi.

Einlagen: hochzugfeste, synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: abriebfest , Ozon– und Witterungsbeständig, spezieller synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +80 °C

Normen ISO 1307, E 13 67R CLASSE 2, E 13 110R

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.162.719	4	10	4.5	12	-	60	40	50
T.100.163.719	5	10.5	4.5	12	-	92	50	50
T.100.164.719	10	17	4.5	12	-	204	100	50
T.100.165.719	14	22	4.5	12	-	245	140	50
T.100.166.719	17	24	4.5	12	-	297	170	50
T.100.167.719	19	27	4.5	12	-	360	190	50



EINSATZ Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung, Schmierung und Einfetten von Maschinen. Besonders geeignet wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, Kraftstoff- und Ölbeständig isolierend NBR-Gummi mit max. 40% Aromatengehalt.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, Kraftstoff- und Ölbeständig isolierend NBR-Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 10 bar - ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.168.719	5	12	10	30	-	124	50	100
T.100.169.719	6	12	10	30	-	113	60	100
T.100.170.719	8	15	10	30	-	169	80	100
T.100.171.719	10	17	10	30	-	198	100	100
T.100.172.719	13	20	10	30	-	244	130	100
T.100.173.719	15	23	10	30	-	321	150	50
T.100.174.719	19	27	10	30	-	389	190	50
T.100.175.719	25	35	10	30	-	630	250	50

CARBO LN 20

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung, Schmierung und Einfetten von Maschinen. Besonders geeignet wo Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit verlangt sind.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, Kraftstoff- und Ölbeständig isolierend NBR-Gummi, schwarz, mit max. 40% Aromatengehalt

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, Kraftstoff- und Ölbeständig isolierend NBR-Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 20 bar - ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.176.719	6	14	20	60	-	168	60	100
T.100.177.719	8	17	20	60	-	237	80	100
T.100.178.719	10	19	20	60	-	275	100	100



EINSATZ Geeignet für die Zuleitung von Kraftstoffen, Dieselöl, bleifreies Benzin, Biodiesel und Schmierstoffe im Allgemeinen. In Motoren mit Innenverbrennung der Personenkraftwagen, Industriekraftwagen, Schleppern und Schiffsmotoren gebraucht.

AUFBAU

Schlauchseele: Kraftstoff- und Ölbeständig isolierend schwarzer NBR-Gummi, glatt mit max. 50% Aromatengehalt und bleifreie Benzin mit MTBE-Inhalt nicht höher als 5%.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.179.719	4	9	10	30	-	60	40	100
T.100.180.719	5	10	10	30	-	80	50	100
T.100.181.719	6	13	10	30	-	140	60	100
T.100.182.719	7	13	10	30	-	130	70	100
T.100.183.719	8	14.5	10	30	-	160	80	100
T.100.184.719	10	16	10	30	-	170	100	100

Deck: Abriebfest, Öl- und Ozon- und Witterungsbeständig schwarzer CR/NBR-Gummi. Oberfläche: Glatt

VERPACKUNG : transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® SPECIAL GREEN FUEL - ISO 1307

Normen: ISO 1307

CARBO LN DIN 73379

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Für die Kraftstoffzuleitung in Motoren mit Innenverbrennung oder für die Schmierung und das Einfetten verschiedener Betriebe.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi, glatt, Kraftstoff- und Ölbeständig.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: spezieller, schwarzer, glatter CR-Gummi, Öl – Ozon- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +90 °C

Normen: DIN 73379 TYPE 2A, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.185.719	3.5	9.5	10	30	-	85	25	10/100
T.100.186.719	4	10	10	30	-	90	25	10/100
T.100.187.719	4.5	10.5	10	30	-	100	25	10/100
T.100.188.719	4.5	11.5	10	30	-	120	25	10/100
T.100.189.719	5	11	10	30	-	105	25	10/100
T.100.190.719	5	12	10	30	-	130	25	10/100
T.100.191.719	5.5	11.5	10	30	-	110	25	10/100
T.100.192.719	6	12	10	30	-	115	25	10/100
T.100.193.719	7	12	10	30	-	105	25	10/100
T.100.194.719	7	13	10	30	-	130	25	10/100
T.100.195.719	7.3	13.3	10	30	-	135	25	10/100
T.100.196.719	7.3	14.3	10	30	-	165	25	10/100
T.100.197.719	7.5	13.5	10	30	-	135	25	10/100
T.100.198.719	8	14	10	30	-	145	25	10/100
T.100.199.719	8	15	10	30	-	175	25	10/100
T.100.200.719	9	15	10	30	-	155	25	10/100
T.100.201.719	9.5	15.3	10	30	-	155	25	10/100
T.100.202.719	10	16	10	30	-	170	25	10/100
T.100.203.719	10	17	10	30	-	205	25	10/100
T.100.204.719	11	17	10	30	-	185	25	10/100
T.100.205.719	11	18	10	30	-	220	25	10/100
T.100.206.719	11.5	18.5	10	30	-	230	25	10/100
T.100.207.719	12.5	20	10	30	-	265	25	10/100
T.100.208.719	14	22	10	30	-	315	25	10/100
T.100.209.719	16	24	10	30	-	350	25	10/100



EINSATZ Zuleitung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. Besonders geeignet für den Abfluss und Zufuhr nur Lieferung der Tankwagen bzw. Eisen-tanks in Raffinerien und Tankstellen.

AUFBAU

Schlauchseele: Kraftstoffbeständiger Nitril Gummi, schwarz, mit max. 40% Aromaten-Gehalt.

Einlagen: synthetische Textileinlagen mit antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: Abrieb- Öl-, Kraftstoff-, Ozon- und Witterungsbeständiger NBR/SBR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 bar
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.210.719	25	35	10	30	-	615	250	40
T.100.211.719	30	40	10	30	-	693	300	40
T.100.212.719	32	42	10	30	-	751	320	40
T.100.213.719	35	45	10	30	-	880	350	40
T.100.214.719	40	50	10	30	-	914	400	40
T.100.215.719	45	56	10	30	-	1137	450	40
T.100.216.719	50	62	10	30	-	1280	500	40
T.100.217.719	60	72	10	30	-	1598	600	40

ASPOCORD HD 20

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung und leichte Absaugung von Mineral-ölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. Seine beson- dere Aufbau wurde entwickelt um auf Haspeln verwun- det werden, zum Abfluss und Zuleitung von Kraftstoff aus Tanker-Wagen. Sehr gute Beständigkeit gegen Brechen und Unrundheit.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarz, glatt NBR -Gummi für Ölpro- dukte mit max. 50% Aromatengehalt.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: Öl- Ozon- Kraftstoff- und Witterungs- beständiger abriebfester PVC/NBR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -20 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.218.719	19	32	20	60	-	668	190	40
T.100.219.719	25	38	20	60	-	804	254	40
T.100.220.719	32	45	20	60	-	1008	320	40
T.100.221.719	38	52.5	20	60	-	1282	380	40
T.100.222.719	40	54.5	20	60	-	1338	400	40
T.100.223.719	45	58	20	60	-	1416	445	40
T.100.224.719	50	64.5	20	60	-	1535	508	40



EINSATZ Kraftstoffausgaben an Tankstellen (Benzin, bleifreies Benzin, Dieselöl).

AUFBAU

Schlauchseele: Kraftstoffbeständiger, schwarzer Nitril-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: Abrieb-, Ozon-, Öl- und Witterungsbeständiger, Flammwidriger spezieller Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +55 °C

Normen: EN 1360 TYPE 1, ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.225.719	12.7	21.5	16	48	-	295	50	> 6
T.100.226.719	16	26	16	48	-	425	70	> 6
T.100.227.719	19	29	16	48	-	475	95	> 6
T.100.228.719	25.4	36.5	16	48	-	690	130	> 6

CARBO SP 10

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. Besonders geeignet für Einleitung und Ablauf von Tankkraftwagen in Tankstellen und Raffinerien.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer, Kraftstoffbeständiger NBR-Gummi (Ölprodukte mit max. 50% Aromaten-Gehalt).

Einlagen: synthetische Textileinlagen, Stahldrahtspirale und antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: Kraftstoff- Ozon- und Witterungsbeständiger NBR/SBR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.229.719	19	29	10	30	0.8	540	75	40
T.100.230.719	25	36	10	30	0.8	710	100	40
T.100.231.719	30	41	10	30	0.8	871	120	40
T.100.232.719	32	43	10	30	0.8	1014	130	40
T.100.233.719	35	46	10	30	0.8	993	140	40
T.100.234.719	38	49	10	30	0.8	1070	150	40
T.100.235.719	40	52	10	30	0.8	1249	160	40
T.100.236.719	45	57	10	30	0.8	1522	190	40
T.100.237.719	51	63	10	30	0.8	1752	250	40
T.100.238.719	60	73	10	30	0.8	2132	310	40
T.100.239.719	70	83	10	30	0.8	2605	400	40
T.100.240.719	80	94	10	30	0.8	2983	475	20/40
T.100.241.719	100	117	10	30	0.8	4133	610	20/40
T.100.242.719	120	138	10	30	0.8	7400	720	20



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Hydraulikölen in Ölhydraulischen Anlagen. Besonders geeignet in Industriel- und Landwirtschaftsbereich. Geeignet als S/D-Schlauch auf Landwirtschaftsmaschinen, Industriemaschinen, Pressen, usw.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Hydrauliköle.

Einlagen: synthetische Textileinlagen mit zusätzlicher Stahldrahtspirale.

Abdeckung: spezieller synthetischer Öl- Ozon- Kraftstoff- und Witterungsbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® SAE 100 R4 I.D. mm
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.243.719	19	29	21	84	0.8	522	50	40
T.100.244.719	22	32	17	68	0.8	616	60	40
T.100.245.719	25.4	35	17	68	0.8	638	65	40
T.100.246.719	28	39	17	68	0.8	834	78	40
T.100.247.719	30	41	17	68	0.8	803	82	40
T.100.248.719	32	42	14	56	0.8	848	85	40
T.100.249.719	38	49	10	40	0.8	1075	95	40
T.100.250.719	50.8	62	7	28	0.8	1544	135	40
T.100.251.719	63.5	75.5	4	16	0.8	2018	180	40
T.100.252.719	76.2	88	4	16	0.8	2505	225	40
T.100.253.719	90	103	3	12	0.8	3162	270	20/40
T.100.254.719	101.6	115	2	8	0.8	4000	400	20/40

OIL RETURN

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Hydraulikölen in Ölhydraulischen Anlagen. Besonders geeignet in Industriel- und Landwirtschaftsbereich. Geeignet als S/D-Schlauch auf Landwirtschaftsmaschinen, Industriemaschinen, Pressen, usw.

AUFBAU

Schlauchseele: NBR/SBR-Gummi, beständig gegen Hydrauliköle.

Einlagen: synthetische Textileinlagen mit zusätzlicher Stahldrahtspirale.

Abdeckung: : synthetischer, Ozon- und Witterungsbeständiger SBR-Gummi.

Oberfläche: : glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® TYPE SAE 100R4 - OIL RETURN SP
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.255.719	19	-	4	30	0.8	555	75	61
T.100.256.719	25	-	4	30	0.8	726	100	61
T.100.257.719	32	-	4	24	0.8	941	150	61
T.100.258.719	38	-	4	21	0.8	1169	180	61
T.100.259.719	51	-	4	18	0.8	1806	250	61



EINSATZ Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmiermitteln, Dieselöl. Gemäß Normen SAE J 517 100R6/EN 854 Type R6.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer NBR-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste, umflöchte synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: synthetischer, Abrieb- Witterung- Öl- und Kraftstoffbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R6 - diameter - production quarter

Normen: SAE J517 100 R6, EN 854 TYPE R6, ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.260.719	4.8	3/16"	11	35	112	80	50	10/100
T.100.261.719	6.4	1/4"	12.8	29	112	105	65	10/100
T.100.262.719	7.9	5/16"	14.2	29	112	125	80	10/100
T.100.263.719	9.5	3/8"	15.8	29	112	150	80	10/100
T.100.264.719	12.7	1/2"	19.8	29	112	200	100	10/100
T.100.265.719	15.9	5/8"	23	25	96	255	125	10/100
T.100.266.719	19	3/4"	27	23	83	305	150	10/100
T.100.267.719	25.4	1"	34	10	36	530	170	10/100

SAE 100 R3

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmiermitteln, Dieselöl. Gemäß Normen SAE J 517 100R3/EN 854 Type R3.

AUFBAU

Schlauchseele : glatt, schwarzer NBR-Gummi.

Einlagen: zwei hochfeste, umflöchte synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: synthetischer, Abrieb- Witterung- Öl- und Kraftstoffbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R3 - diameter - production quarter

Normen: SAE J517 100 R3, EN 854 TYPE R3, ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.268.719	4.8	3/16"	12.7	105	420	160	60	10/100
T.100.269.719	6.4	1/4"	14.3	85	340	180	80	10/100
T.100.270.719	7.9	5/16"	17.5	84	336	265	100	10/100
T.100.271.719	9.5	3/8"	19.1	78	312	295	100	10/100
T.100.272.719	12.7	1/2"	23.7	70	280	425	125	10/100
T.100.273.719	15.9	5/8"	27	60	240	500	140	10/100
T.100.274.719	19	3/4"	31.8	50	200	700	150	10/100
T.100.275.719	25.4	1"	38.1	40	160	845	205	10/100
T.100.276.719	31.8	1 1/4"	44.5	25	100	990	255	10/100



EINSATZ Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmiermitteln, Dieselöl. Gemäß Normen EN 854 DIN 20021.

AUFBAU

Schlauchseele: spezieller synthetischer CR-Gummi beständig gegen Hydraulikölen.

Einlagen: eine hochfeste, umflöchte synthetische Textileinlagen

Abdeckung: synthetischer, Abrieb- Witterungs- Öl- und Kraftstoffbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (diam. inch)

Normen: EN 854 TYPE 2TE, DIN 20021 2TE, ISO 4079-1 2TE, ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.277.719	4.8	3/16"	11.8	80	320	114	25	10-80
T.100.278.719	6.4	1/4"	13.4	75	300	144	40	10-80
T.100.279.719	7.9	5/16"	14.9	68	272	165	50	10-80
T.100.280.719	9.5	3/8"	16.5	63	252	185	60	10-80
T.100.281.719	12.7	1/2"	19.8	58	232	237	70	10-80
T.100.282.719	15.9	5/8"	23.9	50	200	322	90	10-80
T.100.283.719	19	3/4"	27	45	180	382	110	10-80
T.100.284.719	25.4	1"	34.4	40	160	557	150	10-80

DIN 20021 3 TE

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmiermitteln, Dieselöl. Gemäß Normen EN 854 DIN 20021.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, spezieller synthetischer CR-Gummi beständig gegen Hydraulikölen.

Einlagen: zwei hochfeste, umflöchte synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: synthetischer, Abrieb- Witterungs- Öl- und Kraftstoffbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck

VERPACKUNG

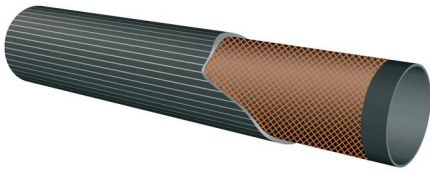
Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 3TE (diam. inch)

Normen: EN 854 TYPE 3TE, DIN 20021 3TE, ISO 4079-1 3TE, ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.285.719	4.8	3/16"	12.8	160	640	156	40	10-80
T.100.286.719	6.4	1/4"	14.4	145	580	187	45	10-80
T.100.287.719	7.9	5/16"	16.9	130	520	244	55	10-80
T.100.288.719	9.5	3/8"	18.5	110	440	269	70	10-80
T.100.289.719	12.7	1/2"	21.7	93	372	335	85	10-80
T.100.290.719	15.9	5/8"	25.9	80	320	434	105	10-80
T.100.291.719	19	3/4"	29	70	280	500	130	10-80
T.100.292.719	25.4	1"	36	55	220	667	150	10-80
T.100.293.719	31.8	1 1/4"	42.3	45	180	827	190	10-80
T.100.294.719	38.1	1 1/2"	49.6	40	160	1048	240	10-80



EINSATZ Geeignet für Bremssysteme und Hydraulikflüssigkeiten in Fahrzeugen. Gemäß Normen SAE J 1401.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer NBR-Gummi.

Einlagen: eine hochfeste, umflöchte synthetische Textileinlagen

Abdeckung: synthetischer, Abrieb- Witterung- Öl- und Kraftstoffbeständiger CR-Gummi.

Oberfläche: gestreift

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

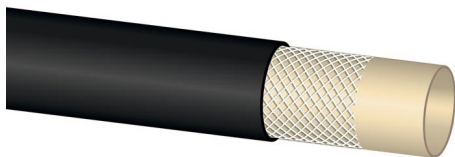
TEMPERATURBEREICH: -45 °C ÷ +80 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	Inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.295.719	3.2	1/8"	10.5	276	490	91	30	10/80
T.100.296.719	5	3/16"	13	276	345	129	50	10/80

SAE 100 R7

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Schlauch für Hochdruck, thermoplastisch, für hydraulische Einsätze, insbesondere geeignet im nautischen Bereich.

AUFBAU

Schlauchseele: spezielle Mischung aus ungefärbtem Polyester.

Einlagen: zwei hochfeste umflöchte synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarz, glatt, mattglanz, feingeböhrt aus spezieller Polyurethanmischung, ölbeständig, abriebfest, Witterung- und Meerwasserbeständig, mit longitudinaler weißer Farbe Kennzeichnung.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +100 °C

Normen: EN 855:1996 R7, ISO 3949:2004/R7-1, SAE J517 FEB98 100R7

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.297.719	5	3/16"	9.3	220	880	60	26	10/80
T.100.298.719	6.6	1/4"	12.5	215	860	100	30	10/80
T.100.299.719	8	5/16"	14.3	195	780	140	40	10/80
T.100.300.719	9.7	3/8"	16.5	187	750	170	70	10/80
T.100.301.719	13	1/2"	20.5	157	630	230	90	10/80



EINSATZ Absaugung und Zuleitung von Ölen, Dieselöl, Benzin und Erdölprodukten. Besonders geeignet für verringerte Biegradien. Er ist weit verbreitet als Mehrzweckschlauch in der Automobil- und Industriefahrzeugbereich.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Ölen und Kraftstoffe mit max. 50% Aromatengehalt.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspirale.

Abdeckung: EPDM-Gummi.

Oberfläche: wellig, Stoffabdruck

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.302.719	18	26	5	15	0.8	410	40	40
T.100.303.719	20	28	5	15	0.8	448	45	40
T.100.304.719	25	33	5	15	0.8	551	60	40
T.100.305.719	30	40	5	15	0.8	840	85	40
T.100.306.719	32	42	5	15	0.8	834	90	40
T.100.307.719	38	48	5	15	0.8	972	110	40
T.100.308.719	51	60	5	15	0.8	1220	150	40

TREC OIL CARBO ECO TT

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zur Förderung von Eco-Benzinen, Schmierstoffe, Mineralöle und Kraftstoffe. Besonders verwendet auf Verbrennungsmotoren.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, NBR-Gummi beständig gegen, Ölprodukten mit max. 40 % Aromatengehalt.

Abdeckung: hochzugfeste schwarze mit Neopren Imprägnierlösung Textilflechte damit Selbstauslösbarkeit und Beständigkeit gegen Faulfähigkeit garantiert sind.

Oberfläche: geflochten

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +85 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.309.719	3	1/8"	7	10	30	40	25	100
T.100.310.719	4	1/6"	8	10	30	50	35	100
T.100.311.719	5	3/16"	10	10	30	80	40	100
T.100.312.719	6	1/4"	11	10	30	100	50	100
T.100.313.719	6	1/4"	13	10	30	140	50	100
T.100.314.719	7	5/18"	13	10	30	130	55	100
T.100.315.719	7.5	5/16"	14.5	10	30	160	60	100
T.100.316.719	8	5/16"	13	10	30	110	65	100
T.100.317.719	8	5/16"	15	10	30	160	65	100
T.100.318.719	10	3/8"	15	10	30	140	80	100
T.100.319.719	10	3/8"	17	10	30	190	80	100
T.100.320.719	13	1/2"	20	10	30	240	130	100
T.100.321.719	16	5/8"	23	10	30	280	160	100
T.100.322.719	19	3/4"	27	10	30	380	190	100
T.100.323.719	25	1"	33	10	30	500	250	100



EINSATZ Schlauch für Durchleitung von Mineralöle, Schmierstoffe und Gasöl.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarz, Einzelfließgepresst, NBR-Gummi, Härte 80 ± 5 SHA

Abdeckung: mit verzinktem Stahldrahtgeflecht mit zwei Farbenkennzeichnungsdrat: rot und schwarz.

Oberfläche: geflochten.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +90 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.324.719	6	1/4"	11	25	75	-	-	40/50
T.100.325.719	8	5/16"	13	25	75	-	-	40/50
T.100.326.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	40/50
T.100.327.719	13	1/2"	19	20	60	-	-	40/50
T.100.328.719	16	5/8"	22	20	60	-	-	40/50
T.100.329.719	19	3/4"	25	15	45	-	-	40/50
T.100.330.719	25	1"	33	15	45	-	-	40/50

ONDULCARBO SP

SCHLÄUCHE FÜR ÖL UND KRAFTSTOFF



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. Besonders geeignet als Zufuhr und Ablauf von Tanks in Tankstellen und Raffinerien.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Kraftstoffen mit max. 50% Aromaten-Gehalt.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen, Stahldrahtspirale und antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: Kraftstoffen– Ozon– und Witterungsbeständiger NBR/SBR-Gummi

Oberfläche: gewellt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar
Normen 1307

Code								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.331.719	80	94	5	15	0.5	2615	320	20/40
T.100.332.719	102	116	5	15	0.5	3439	400	20/40



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Mineralölen, Dieselöl, Benzin und Kraftstoffen. Besonders geeignet als Zufuhr und Ablauf von Tanks in Tankstellen und Raffinerien. Mit flexiblen Muffen für die Verbindungen mit Schellen geliefert.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Kraftstoffen mit max. 50% Aromaten-Gehalt.
Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen, Stahldrahtspirale und antistatischer Kupferlitze.
Abdeckung: Kraftstoffen- Ozon- und Witterungsbeständiger NBR/SBR-Gummi
Oberfläche: gewellt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: rotes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.333.719	80	94	5	15	0.5	2582	320	2/3/4
T.100.334.719	102	116	5	15	0.5	3335	400	2/3/4



EINSATZ Druckschlauch für Luft, Heißwasser und leicht korrosive Flüssigkeiten in Ausrüstungen und Anlagen verschiedener Art..

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarz, EPDM-Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, schwarzer EPDM-Gummi, abriebfest,

Hitze-, Ozon- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Beschriftung: EUROCORD® - HOT WATER 100 °C - ISO 1307
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.335.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.336.719	5	11	10	30	-	93	50	50/100
T.100.337.719	6	12	10	30	-	102	60	50/100
T.100.338.719	7	13	10	30	-	120	70	50/100
T.100.339.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.340.719	10	17	10	30	-	185	100	50/100
T.100.341.719	12	17	10	30	-	155	120	50/100
T.100.342.719	13	19	10	30	-	180	130	50/100
T.100.343.719	15	21	10	30	-	205	150	50/100
T.100.344.719	19	26	10	30	-	310	190	50/100
T.100.345.719	20	30	10	30	-	480	200	50/100
T.100.346.719	22	30	10	30	-	390	220	50/100
T.100.347.719	25	33	10	30	-	550	250	50/100
T.100.348.719	25	35	10	30	-	610	250	50/100

EPDM FQ

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Druckschlauch für Wasser in Ausrüstungen und Anlagen verschiedener Art..

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer, ungiftiger EPDM-Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, schwarzer EPDM-Gummi, abriebfest,

Hitze-, Ozon- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +100 °C

Beschriftung: EUROCORD® - EPDM FOOD QUALITY W.P. 10 bar 100 °C
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.349.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.350.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.351.719	8	17	25	75	-	220	80	50/100
T.100.352.719	10	17	10	30	-	190	100	50/100
T.100.353.719	11	19	10	30	-	260	110	50/100
T.100.354.719	12	19.5	10	30	-	270	120	50/100
T.100.355.719	13	20	10	30	-	270	130	50/100



EINSATZ Geeignet für die Leitung von Löschschaumen und Gasen. Seine spezielle Aufbau wurde entwickelt, um als Schlauch auf festen und mobilen Feuerlöscher montiert zu sein.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer synthetischer EPDM-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste, synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, Hitze-, Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständiger schwarzer Gummi.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® - EPDM EXTINGUISHER P.E. 20 bar - ISO 1307
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.356.719	10	19	20	60	-	290	100	100
T.100.357.719	12.5	20.5	20	60	-	260	125	100
T.100.358.719	13	22.5	20	60	-	340	130	100
T.100.359.719	16	26	20	60	-	440	160	50
T.100.360.719	19	29	20	60	-	500	190	50

EPDM ZINC

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Druckschlauch für Luft, Heißwasser und leicht korrosive Flüssigkeiten in Ausrüstungen und Anlagen verschiedener Art.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarz, EPDM-Gummi 80±5 SH A

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: galvanisierte Stahlleitungslitzen mit zwei Farbkennzeichnung-Leitungen: rot und blau.

Oberfläche: geflochten.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +100 °C

Code								
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.361.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	40/50/100
T.100.362.719	13	1/2"	19	25	75	-	-	40/50/100
T.100.363.719	16	5/8"	23	20	60	-	-	40/50/100
T.100.364.719	19	3/4"	26	20	60	-	-	40/50/100
T.100.365.719	25	1"	33	15	45	-	-	40/50/100
T.100.366.719	32	1 1/4"	43	10	30	-	-	40/50/100
T.100.367.719	38	1 1/2"	51	10	30	-	-	40/50/100
T.100.368.719	40	1 9/16"	53	10	30	-	-	40/50/100
T.100.369.719	51	2	64	10	30	-	-	40/50/100



EINSATZ Geeignet für Zuleitung von Lösung aus warmes Wasser und Frostschutzmittel. Besonders geeignet als Kühlerschlauch für Kraftfahrzeuge Motoren zur Verwendung mit Frostschutzmitteln.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer Alterung- Witterungsbeständiger EPDM-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Beschriftung: EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100 °C (Durchm. mm)

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.370.719	18	24	4	12	-	281	180	40
T.100.371.719	20	26	4	12	-	307	200	40
T.100.372.719	22	28	4	12	-	334	220	40
T.100.373.719	25	32	4	12	-	423	250	40
T.100.374.719	28	36	4	12	-	573	280	40
T.100.375.719	30	38	4	12	-	609	300	40
T.100.376.719	32	40	4	12	-	645	320	40
T.100.377.719	35	43	4	12	-	699	350	40
T.100.378.719	38	46	4	12	-	753	380	40
T.100.379.719	40	48	4	12	-	789	400	40
T.100.380.719	42	50	4	12	-	825	420	40
T.100.381.719	45	54	4	12	-	990	450	40
T.100.382.719	50	60	4	12	-	1200	510	40
T.100.383.719	60	70	4	12	-	1493	600	40
T.100.384.719	70	81	4	12	-	1906	700	20
T.100.385.719	80	92	4	12	-	2368	800	20
T.100.386.719	90	102	4	12	-	2457	900	20
T.100.387.719	100	112	4	12	-	2549	1020	20

GEWELT SP

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Beförderung von Heißwasser und Frostschutz für Kühlsysteme in Motoren von Industriefahrzeugen.

AUFBAU

Schlauchseele: EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen und eingebauter Stahldrahtspirale.

Abdeckung: : EPDM-Gummi.

Oberfläche: Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.388.719	15	23	5	15	0.8	344	55	40
T.100.389.719	18	26	5	15	0.8	410	68	40
T.100.390.719	20	28	5	15	0.8	464	75	40
T.100.391.719	25	35	5	15	0.8	581	94	40
T.100.392.719	28	36	5	15	0.8	607	110	40
T.100.393.719	30	38	5	15	0.8	645	120	40
T.100.394.719	35	45	5	15	0.8	830	130	40
T.100.395.719	38	48	5	15	0.8	972	143	40
T.100.396.719	45	55	5	15	0.8	1165	180	40
T.100.397.719	51	61	5	15	0.8	1441	225	40
T.100.398.719	55	65	5	15	0.8	1540	250	40

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Geeignet als Druckschlauch für warmes Wasser mit Dampf und warmen und nicht korrosiven Flüssigkeiten gemischt. Besonders geeignet für Reinigungen mit Handlanzen und flexibel Verbindung von Kessel mit Konvektor.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer EPDM-Gummi, Hitze- Alterungs- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Beschriftung: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 bar

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.399.719	12	22	10	30	-	392	120	40
T.100.400.719	15	25	10	30	-	461	150	40
T.100.401.719	18	28	10	30	-	529	180	40
T.100.402.719	20	30	10	30	-	575	200	40
T.100.403.719	25	35	10	30	-	667	250	40
T.100.404.719	30	41	10	30	-	897	300	40
T.100.405.719	35	48	10	30	-	1260	350	40
T.100.406.719	40	54	10	30	-	1423	400	40
T.100.407.719	45	61	10	30	-	1864	450	40
T.100.408.719	50	68	10	30	-	2231	510	40
T.100.409.719	60	82	10	30	-	3443	600	40

DAMPF 160 °C

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Zuleitung von gesättigtem Dampf. Besonders geeignet für die Reinigung, Wäsche, Sterilisierung mit Handlanzen in der allgemeinen Industrie.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer EPDM-Gummi, Hitze- Alterungs- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +165 °C

Beschriftung: EUROCORD® STEAM RESISTANT 160 °C W.P. 6 bar

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.410.719	12	23	6	60	-	320	127	40
T.100.411.719	15	26	6	60	-	387	150	40
T.100.412.719	18	30	6	60	-	485	180	40
T.100.413.719	19	31	6	60	-	511	190	40
T.100.414.719	25	37	6	60	-	604	254	40
T.100.415.719	30	45	6	60	-	958	300	40
T.100.416.719	32	46	6	60	-	914	320	40
T.100.417.719	35	50	6	60	-	1102	350	40
T.100.418.719	40	56	6	60	-	1339	400	40
T.100.419.719	45	64	6	60	-	1503	445	40
T.100.420.719	50	67	6	60	-	1638	508	40
T.100.421.719	60	82	6	60	-	1803	600	40



EINSATZ Zuleitung von Heißwasser. Kann als Schlauch für Wärmepumpen und Autoklaven angeschlossen werden.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer Abriebfest, Wärme- und Witterungsbeständiger EPD-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: purpurfarbendes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.422.719	22	32	7	21	-	460	220	40/60
T.100.423.719	25	33	7	21	-	530	250	40/60
T.100.424.719	32	42	7	21	-	960	320	40/60
T.100.425.719	40	53	7	21	-	1380	400	40/60
T.100.426.719	50	63	7	21	-	1514	510	40/60

VIBROCALOR SP

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Heißwasser.

Kann als Schlauch für Wärmepumpen und Autoklaven angeschlossen werden.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen mit Stahldrahtspirale.

Abdeckung: schwarzer Abriebfest, Wärme- und Witterungsbeständiger EPD-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: purpurfarbendes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.427.719	19	29	10	30	0.8	461	76	40/60
T.100.428.719	22	33	10	30	0.8	616	88	40/60
T.100.429.719	25	35	10	30	0.8	601	102	40/60
T.100.430.719	32	41	10	30	0.8	658	128	40/60
T.100.431.719	38	49	10	30	0.8	1039	152	40/60
T.100.432.719	40	54	10	30	0.8	1345	160	40/60
T.100.433.719	50	63	10	30	0.8	1480	250	40/60
T.100.434.719	60	73	10	30	0.8	2156	300	40/60
T.100.435.719	70	83	10	30	0.8	2741	350	40/60



EINSATZ Geeignet für die Beförderung von Dampf und Heißwasser. In der Regel für die Reinigung und Sterilisation von Lebensmittelumgebungen wie Schlachthöfen. Die farbige Abdeckung macht ihn Fleckenfrei.

AUFBAU

Schlauchseele: spezieller weißer EPDM-Gummi für Lebensmittel gemäß Normen Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) geruchlos, geeignet für den Durchgang von flüssigen Lebensmitteln, Reinigungsmitteln und Dampf.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: abriebfest, Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständiger himmelblauer EPDM-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: himmelblaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C, Dampf bis 165 °C

Beschriftung: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.436.719	13	23	6	18	-	-	130	40
T.100.437.719	16	26	6	18	-	-	160	40
T.100.438.719	19	30	6	18	-	-	190	40
T.100.439.719	25	37	6	18	-	-	250	40
T.100.440.719	32	46	6	18	-	-	320	40
T.100.441.719	38	54	6	18	-	-	380	40
T.100.442.719	51	68	6	18	-	-	510	40

CLEANING SP

SCHLÄUCHE FÜR WARMES WASSER UND DAMPF UND DA



EINSATZ Geeignet für die Beförderung von Dampf und Heißwasser. In der Regel für die Reinigung und Sterilisation von Lebensmittelumgebungen wie Schlachthöfen, Molkereien. Die Metaldrahtspiral erlaubt sehr gute Krümmungsradien. Die farbige Abdeckung macht es Fleckenfrei.

AUFBAU

Schlauchseele: spezieller weißer EPDM-Gummi für Lebensmittel gemäß Normen Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) geruchlos, geeignet für den Durchgang von flüssigen Lebensmitteln, Reinigungsmitteln und Dampf.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen, mit eingebauter Metaldrahtspiral.

Abdeckung: abriebfest, Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständiger himmelblauer EPDM-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: himmelblaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +125 °C, Dampf bis 165 °C

Beschriftung: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.443.719	25	39	6	18	0.6	-	150	40
T.100.444.719	30	45	6	18	0.6	-	180	40
T.100.445.719	32	47	6	18	0.6	-	190	40
T.100.446.719	35	50	6	18	0.6	-	210	40
T.100.447.719	38	53	6	18	0.6	-	228	40
T.100.448.719	40	55	6	18	0.6	-	240	40
T.100.449.719	51	66	6	18	0.6	-	300	40
T.100.450.719	60	76	6	18	0.6	-	360	40
T.100.451.719	70	87	6	18	0.6	-	420	40
T.100.452.719	76	94	6	18	0.6	-	450	40
T.100.453.719	80	98	6	18	0.6	-	480	40
T.100.454.719	102	122	6	18	0.6	-	600	40



EINSATZ Geeignet für die Zuleitung von gesättigtem Dampf für Reinigungs- und Sterilisierungsleistungen von Behältern und Leitungen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste Stahlkordeinlagen.

Abdeckung: abriebfest, Witterungsbeständiger synthetischer roter Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen.

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +208 °C

Beschriftung: EUROCORD® STEAM RESISTANT 200 °C W.P. 17 bar
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.455.719	19	32	17	170	-	730	228	40
T.100.456.719	25	38	17	170	-	926	305	40
T.100.457.719	32	46	17	170	-	1612	386	40
T.100.458.719	38	54	17	170	-	2812	456	40
T.100.459.719	51	67	17	170	-	2419	610	40



EINSATZ Zuleitung von Kiessand, Metallgranulat und hochabrasive oder scharfe Materialien. Besonders für Sandstrahlenanlagen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer hochabriebfester, antistatischer NR-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer, antistatischer abriebfester NR-Gummi, Witterung- und Alterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® SABBIA HD WP 12 bar 65 mm³ DIN 53516
Normen: ISO 1307, DIN 53516

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.460.719	13	25	12	36	-	434	127	40
T.100.461.719	16	30	12	36	-	583	160	40
T.100.462.719	19	34	12	36	-	696	190	40
T.100.463.719	25	40	12	36	-	837	254	40
T.100.464.719	30	45	12	36	-	987	300	40
T.100.465.719	32	48	12	36	-	1138	320	40
T.100.466.719	35	54	12	36	-	1507	350	40
T.100.467.719	40	60	12	36	-	1803	400	40
T.100.468.719	50	72	12	36	-	2347	508	40
T.100.469.719	60	82	12	36	-	2816	600	40
T.100.470.719	80	105	12	36	-	4247	800	40

SAND HD 18

ABRIEBFESTE SCHLÄUCHE



EINSATZ Zuleitung von Kiessand, Metallgranulat und hochabrasive oder scharfe Materialien. Besonders für Sandstrahlenanlagen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer hochabriebfester, antistatischer NR-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer, antistatischer abriebfester NR-Gummi Witterung- und Alterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® SABBIA HD WP 18 bar 65 mm³ DIN 53516
Normen ISO 1307, DIN 53516

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.471.719	13	25	18	60	-	434	127	40
T.100.472.719	16	30	18	60	-	583	160	40
T.100.473.719	19	34	18	60	-	696	190	40
T.100.474.719	25	40	18	60	-	837	254	40
T.100.475.719	30	45	18	60	-	987	300	40
T.100.476.719	32	48	18	60	-	1138	320	40
T.100.477.719	35	54	18	60	-	1507	350	40
T.100.478.719	40	60	18	60	-	1803	400	40
T.100.479.719	50	72	18	60	-	2347	508	40
T.100.480.719	60	82	18	60	-	2816	600	40
T.100.481.719	80	105	18	60	-	4247	800	40



EINSATZ Drucklose Beförderung von Schleifmitteln und Flüssigkeiten im Allgemeinen, besonders Reparaturmörtel, Putz, Gips, Kies und Mörtel. Mit Hochdruckpumpen oder Schlauchpumpen zusammen geliefert.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, abriebfester schwarzer NR/SBR-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer abriebfester Witterungsbeständiger (NR/SBR) Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 bar
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.482.719	51	68	12	36	-	1968	508	40
T.100.483.719	50	70	12	36	-	2271	508	40
T.100.484.719	50	74	12	36	-	2800	508	40
T.100.485.719	60	80	12	36	-	2659	600	40
T.100.486.719	60	82	12	36	-	2720	600	40
T.100.487.719	63	84	12	36	-	2790	630	40
T.100.488.719	65	84	12	36	-	2820	650	40
T.100.489.719	65	85	12	36	-	2841	650	40

ABRABETON 40

ABRIEBFESTE SCHLÄUCHE



EINSATZ Drucklose Beförderung von Schleifmitteln und Flüssigkeiten im Allgemeinen, besonders Reparaturmörtel, Putz, Gips, Kies und Mörtel. Mit Hochdruckpumpen oder Schlauchpumpen zusammen geliefert.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, abriebfester schwarzer NR/SBR-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer abriebfester Witterungsbeständiger (NR/SBR) Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.490.719	20	31	40	120	-	360	200	40
T.100.491.719	25	37	40	120	-	683	254	40/61
T.100.492.719	30	42	40	120	-	930	300	40
T.100.493.719	30	45	40	120	-	1046	300	40
T.100.494.719	35	49	40	120	-	1136	350	40
T.100.495.719	40	55	40	120	-	1370	400	40
T.100.496.719	50	66	40	120	-	1746	508	40
T.100.497.719	50	68	40	120	-	1968	508	40
T.100.498.719	50	70	40	120	-	2271	508	40
T.100.499.719	50	74	40	120	-	2800	508	40

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.500s.719	102	110	10	30	-	1783	-	40
T.100.501s.719	102	118	10	30	-	3288	-	40

EINSATZ Druckschlauch für trockenen Zement, feuchten Sand, flüssigen Mörtel, pulverigen Kalk und generell Schleifmittel mit kleiner Korngröße. Für Aufladung und Entladung durch Fall- oder pneumatische System von Lagersilos und Tanks.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, abriebfester schwarzer leitfähiger Gummi $R < 5 \times 10 \Omega/m$

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: Witterungsbeständiger, abriebfester, schwarzer synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: $-40^\circ\text{C} \div +70^\circ\text{C}$

Beschriftung: EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 bar
Normen: ISO 1307

ZEMENT SP

ABRIEBFESTE SCHLÄUCHE



Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.500.719	25	40	10	30	0.8	907	155	40
T.100.501.719	32	45	10	30	0.8	1076	190	40
T.100.502.719	38	52	10	30	0.8	1434	230	40
T.100.503.719	50	66	10	30	0.8	2008	305	40
T.100.504.719	63	78	10	30	0.8	2442	380	40
T.100.505.719	76	92	10	30	0.8	3128	460	40
T.100.506.719	90	107	10	30	0.8	3815	540	40
T.100.507.719	100	120	10	30	0.8	4608	610	40

EINSATZ Druckschlauch für trockenen Zement, feuchten Sand, flüssigen Mörtel, pulverigen Kalk und generell Schleifmittel mit kleiner Korngröße. Für Aufladung und Entladung durch Fall- oder pneumatische System von Lagersilos und Tanks.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, abriebfester schwarzer leitfähiger Gummi $R < 5 \times 10 \Omega/m$

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit eingebauter Metallspiral.

Abdeckung: Witterungsbeständiger, abriebfester, schwarzer synthetischer Gummi.

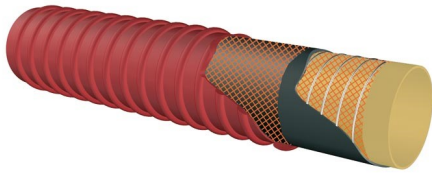
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: $-40^\circ\text{C} \div +70^\circ\text{C}$

Beschriftung: EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 bar
Normen: ISO 1307



EINSATZ Schlauch für Beförderung von Schleifmaterialien. Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber allen stark-abrasiven Materialien wie Stahlkies, Zement, Getreide, Kunststoffgranulat, Scheuerpulver. Gute Beständigkeit gegen Biegen und Stress. Sehr gute Beständigkeit gegen Verwitterung. Sehr leicht und extrem flexiblen Schlauch. Die besondere Aufbau erlaubt kleine Biege-Radien. Große Elastizität und besonders großen Abrieb-widerstand dank der Naturgummi Unterschicht.

AUFBAU

Schlauchseele: beige Naturgummi (NR).

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit einer Stahldrahtspirale.

Abdeckung: rot, gewellt, Naturgummi NR.

Oberfläche: rot, gewellt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen.

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® ABRAELASTIC / SP
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.508.719	50	60	5	15	0.8	1218	500	40
T.100.509.719	60	70	5	15	0.8	1645	600	40
T.100.510.719	70	80	5	15	0.8	1860	700	40
T.100.511.719	75	85	5	15	0.8	2036	750	40
T.100.512.719	80	91	5	15	0.8	2236	800	40
T.100.513.719	90	102	5	15	0.8	2520	900	40
T.100.514.719	100	113	5	15	0.8	3091	1000	40
T.100.515.719	115	128	5	15	0.8	3680	1150	40
T.100.516.719	120	133	5	15	0.8	4193	1120	40
T.100.517.719	150	164	5	15	0.8	5976	1150	40

ABRABETON UC 85

ABRIEFESTE SCHLÄUCHE



EINSATZ Hochdruckschlauch zur Beförderung von Beton an die Gusspunkte. Ist normalerweise schon in Einsatzsstücke geschnitten und mit Victaulic Anschlussstücke geliefert.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, abriebfester, leitfähiger spezieller NR/CBR-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste Stahldrahtspirale.

Abdeckung: spezieller, synthetischer, geprickt, Ozon- und Witterungsbeständiger, abriebfester Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Beschriftung: EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.518.719	50.8	70	85	200	-	3410	508	20
T.100.519.719	63.5	88	85	200	-	4970	635	20
T.100.520.719	76.2	102	85	200	-	6581	762	20
T.100.521.719	101.6	130	85	200	-	9376	1016	20
T.100.522.719	127	155	85	200	-	10951	1270	20
T.100.523.719	152.4	184	85	175	-	13494	1524	20



EINSATZ Zum Aufladen und Abladen von heißem Bitumen bis zu 180 °C in LKWs, Tankwagen, Straßenarbeiten usw.

AUFBAU

Schlauchseele: hitzebeständiger spezieller synthetischer Acryl-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen, doppelte Stahldrahtspiral und antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: abriebfester, Hitze- heißer Bitumen- Öle- und Witterungsbeständiger spezieller Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +180 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.524.719	25.4	43	18	54	-0.92	1238	115	40/46/61
T.100.525.719	32	50	18	54	-0.92	1496	150	40/46/61
T.100.526.719	38	56	18	54	-0.92	1830	180	40/46/61
T.100.527.719	44.5	64	18	54	-0.92	2344	220	40/46/61
T.100.528.719	50.8	71	18	54	-0.92	2776	250	40/46/61
T.100.529.719	63.5	83	10	30	-0.92	3129	320	40/46/61
T.100.530.719	70	91	10	30	-0.92	3807	360	40/46/61
T.100.531.719	76.2	97	10	30	-0.92	4107	400	40/46/61
T.100.532.719	101.6	126	10	30	-0.92	6168	520	40/46/61
T.100.533.719	127	153	10	30	-0.92	8152	680	40/46/61
T.100.534.719	152.4	179	10	30	-0.92	10229	850	40/46/61

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ: Gummischlauch, um loses Material zum Trichterausgang zu leiten (Sand, Zement, Kies, Getreide).

FARBE: Hellbeige.

AUFBAU: auf Spindel hergestellter Einschicht-Gummi-Schlauch.

MATERIAL: NR-Gummi, Naturgummi.

OBERFLÄCHE: glatt, Stoffabdruck.

HÄRTE: 45 ± 5 SH A

BRUCHBELASTUNG: 150 kg/cm²

REISSDEHNUNG: 500 %

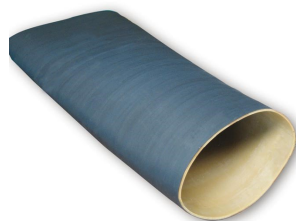
VERPACKUNG: Rollen Ablängen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Normen: ISO 1307

Code					
	mm	mm	mm	gr/mt	mt
T.100.535.719	50	58	4	710	12
T.100.536.719	60	68	4	840	12
T.100.537.719	70	78	4	980	12
T.100.538.719	80	88	4	1100	12
T.100.539.719	90	98	4	900	12
T.100.540.719	102	110	4	1330	12
T.100.541.719	120	128	4	1570	12
T.100.542.719	130	138	4	1690	12
T.100.543.719	140	148	4	1820	12
T.100.544.719	152	160	4	1960	12
T.100.545.719	168	176	4	2160	12
T.100.546.719	193	201	4	2480	9
T.100.547.719	200	208	4	2560	12
T.100.548.719	220	228	4	2810	6
T.100.549.719	254	262	4	3240	12
T.100.550.719	273	281	4	3470	10
T.100.551.719	305	313	4	3900	12
T.100.552.719	323	331	4	4140	6
T.100.553.719	350	358	4	4450	6
T.100.554.719	400	408	4	5100	7
T.100.555.719	500	508	4	6190	6

Alle Produktamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ: Gummischlauch, um loses Material zum Trichterausgang zu leiten (Sand, Zement, Kies, Getreide).

Die schwarze Abdeckung ist besonders beständig gegen Witterungseinflüsse, Ozon, und UV-Strahlen.

FARBE: Innenfarbe Hellbeige, Aussenfarbe schwarz.

AUFBAU: Schlauch auf Doppelschichtspindel hergestellt.

MATERIAL: Unterschicht aus Naturgummi, Deckschicht aus schwarzer Ozon-, UV-Strahlen und Witterungsbeständiger BR/EPDM-Gummi.

OBERFLÄCHE: glatt, Stoffabdruck.

HÄRTE: 50 ± 5 SH A

BRUCHBELASTUNG: 150 kg/cm²

REISSDEHNUNG: 400 %

VERPACKUNG: Rollen Ablängen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Normen: ISO 1307

Code					
	mm	mm	mm	gr/mt	mt
T.100.556.719	50	58	4	750	12
T.100.557.719	60	68	4	880	12
T.100.558.719	70	78	4	1020	12
T.100.559.719	80	88	4	1160	12
T.100.560.719	90	98	4	1270	12
T.100.561.719	102	110	4	1440	12
T.100.562.719	120	128	4	1680	12
T.100.563.719	130	138	4	1830	12
T.100.564.719	140	148	4	1950	12
T.100.565.719	152	160	4	2110	12
T.100.566.719	168	176	4	2320	12
T.100.567.719	193	201	4	2680	9
T.100.568.719	200	208	4	2760	12
T.100.569.719	220	228	4	3030	6
T.100.570.719	254	262	4	3500	12
T.100.571.719	273	281	4	3740	10
T.100.572.719	305	313	4	4200	12
T.100.573.719	323	331	4	4420	6
T.100.574.719	350	358	4	4810	6
T.100.575.719	400	408	4	5520	7
T.100.576.719	500	508	4	6810	6



EINSATZ Zuleitung von Lösungsmitteln, organischen und anorganischen Säuren, Salzen, Basen, Ketonen in hoher Konzentration.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt aus schwarzer EPDM-Gummi beständig gegen Lösungsmitteln und Chemikalien.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: aus EPDM/SBR-Gummi beständig gegen Lösungsmitteln, Chemikalien und Witterung.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® CHIMICO / HD W.P. 10 bar
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.577.719	10	18	10	30	-	180	100	40
T.100.578.719	12	20	10	30	-	210	120	40
T.100.579.719	15	25	10	30	-	250	150	40
T.100.580.719	18	28	10	30	-	280	180	40
T.100.581.719	20	29	10	30	-	320	200	40
T.100.582.719	25	34	10	30	-	420	250	40
T.100.583.719	30	42	10	30	-	700	300	40
T.100.584.719	35	48	10	30	-	850	350	40
T.100.585.719	40	55	10	30	-	1050	400	40
T.100.586.719	45	62	10	30	-	1370	450	40
T.100.587.719	51	66	10	30	-	1490	510	40
T.100.588.719	60	76	10	30	-	2400	600	40

CHEMISCH SP

SCHLÄUCHE FÜR CHEMISCHE PRODUKTE



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Lösungsmitteln, organischen und anorganischen Säuren, Salzen, Basen, Ketonen in hoher Konzentration.

Die Doppelspirale sorgt für die besondere Flexibilität, die es sehr bedienbar macht und außergewöhnlich engen Radien ermöglicht.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt aus schwarzer EPDM-Gummi beständig gegen Lösungsmitteln und Chemikalien.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: aus EPDM/SBR-Gummi beständig gegen Lösungsmitteln, Chemikalien und Witterung.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® CHIMICO / SP W.P. 10 bar
Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.589.719	30	42	10	30	0.7	720	180	40
T.100.590.719	35	48	10	30	0.7	860	210	40
T.100.591.719	40	53	10	30	0.7	1020	240	40
T.100.592.719	45	59	10	30	0.7	1250	270	40
T.100.593.719	51	64	10	30	0.7	1650	306	40
T.100.594.719	60	74	10	30	0.7	2150	360	40
T.100.595.719	70	86	10	30	0.7	2620	420	40
T.100.596.719	80	96	10	30	0.7	3400	480	40
T.100.597.719	102	120	10	30	0.7	4900	600	40
T.100.598.719	127	147	10	30	0.7	7550	762	40
T.100.599.719	152	175	10	30	0.7	12100	912	40
T.100.600.719	203	228	10	30	0.7	18000	1218	40



EINSATZ Zuleitung aller Lebensmittel- und verschiedener chemischer Produkte. Diese Vielseitigkeit macht sie besonders geeignet für die Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

AUFBAU

Schlauchseele: aus halbdurchsichtiges, ungiftiges, F.D.A. genehmigtes U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyethylene).

Einlagen: hochzugfeste Rayon Textileinlagen. Antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: : glatt, Stoffabdruck, gelber, abriebfester, Ozon- und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylens .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® CORDLINKED HD W.P. 10 bar
Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.601.719	19	31	10	40	-	510	190	40
T.100.602.719	25	37	10	40	-	710	250	40
T.100.603.719	30	42	10	40	-	820	300	40
T.100.604.719	32	44	10	40	-	870	320	40
T.100.605.719	35	47	10	40	-	930	350	40
T.100.606.719	38	52	10	40	-	1130	380	40
T.100.607.719	40	54	10	40	-	1300	400	40
T.100.608.719	45	59	10	40	-	1470	450	40
T.100.609.719	51	65	10	40	-	1600	510	40
T.100.610.719	60	75	10	40	-	1930	600	40
T.100.611.719	63.5	78.5	10	40	-	2180	635	40
T.100.612.719	70	86	10	40	-	2460	700	40
T.100.613.719	76	94	10	40	-	2960	760	40
T.100.614.719	80	98	10	40	-	3100	800	20/40
T.100.615.719	102	122	10	40	-	3250	1020	20/40

CORDLINKED SP

SCHLÄUCHE FÜR CHEMISCHE PRODUKTE



EINSATZ Zuleitung und Absaugung aller Lebensmittel- und verschiedener chemischer Produkte. Diese Vielseitigkeit macht sie besonders geeignet für die Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

AUFBAU

Schlauchseele: aus halbdurchsichtiges, ungiftiges, F.D.A. genehmigtes U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyethylene).

Einlagen: hochzugfeste Rayon Textileinlagen. Antistatischer Kupferlitze.

Abdeckung: : glatt, Stoffabdruck, gelber, abriebfester, Ozon- und Witterungsbeständiger synthetischer Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

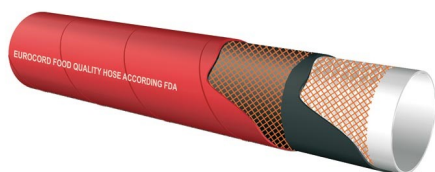
VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylens .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 bar
Norma: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.616.719	19	29	10	40	0.7	510	120	40
T.100.617.719	25	36	10	40	0.7	760	150	40
T.100.618.719	30	44	10	40	0.7	1140	175	40
T.100.619.719	32	46	10	40	0.7	1190	180	40
T.100.620.719	35	49	10	40	0.7	1300	200	40
T.100.621.719	38	52	10	40	0.7	1460	220	40
T.100.622.719	40	54	10	40	0.7	1520	220	40
T.100.623.719	45	59	10	40	0.7	1710	260	40
T.100.624.719	51	66	10	40	0.7	2030	280	40
T.100.625.719	60	76	10	40	0.7	2550	350	40
T.100.626.719	63.5	78.5	10	40	0.7	2660	360	40
T.100.627.719	70	86	10	40	0.7	2930	420	40
T.100.628.719	76	94	10	40	0.7	3460	420	40
T.100.629.719	80	98	10	40	0.7	3500	460	20/40
T.100.630.719	102	120	10	40	0.7	4740	590	20/40



EINSATZ Zuleitung von Trinkwasser, Wein, Liköre, Fruchtsäfte, alkoholfreie Getränke und nicht fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten. Normen von D.M. 21/3/73 gemäß.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, weißer Lebensmittelgummi (SBR/NR) entwickelt, um absolute Ungiftigkeit zu gewährleisten. Geschmacks- und Geruchsneutral. Normen F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600 gemäß.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: roter (EPDM/SBR/NR) Gummi, Ozon- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.

Normen: ISO 1307

Code							
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.631.719	13	10	30	-	-	130	40
T.100.632.719	16	10	30	-	-	160	40
T.100.633.719	18	10	30	-	-	180	40
T.100.634.719	20	10	30	-	-	200	40
T.100.635.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.636.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.637.719	30	10	30	-	-	300	40
T.100.638.719	35	10	30	-	-	350	40
T.100.639.719	40	10	30	-	-	400	40
T.100.640.719	45	10	30	-	-	450	40
T.100.641.719	51	10	30	-	-	510	40
T.100.642.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.643.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.644.719	70	10	30	-	-	700	40
T.100.645.719	80	10	30	-	-	800	40
T.100.646.719	102	10	30	-	-	1020	20
T.100.647.719	120	10	30	-	-	1200	20

WHITE ALIMENT SP

LEBENSMITTEL SCHLÄUCHE



EINSATZ Zuleitung und Absaugung von Wein, Liköre, Fruchtsäfte, alkoholfreie Getränke und nicht fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten. Normen von D.M. 21/3/73 gemäß.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, weißer Lebensmittelgummi (SBR/NR) entwickelt, um absolute Ungiftigkeit zu gewährleisten. Geschmacks- und Geruchsneutral. Normen F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600 gemäß.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspirale.

Abdeckung: roter (EPDM/SBR/NR) Gummi, Ozon- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.

Normen: ISO 1307

Code							
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.648.719	20	10	30	0.7	-	100	40
T.100.649.719	25	10	30	0.7	-	125	40
T.100.650.719	30	10	30	0.7	-	150	40
T.100.651.719	35	10	30	0.7	-	175	40
T.100.652.719	40	10	30	0.7	-	200	40
T.100.653.719	45	10	30	0.7	-	225	40
T.100.654.719	51	10	30	0.7	-	250	40
T.100.655.719	60	10	30	0.7	-	300	40
T.100.656.719	70	10	30	0.7	-	350	40
T.100.657.719	80	10	30	0.7	-	400	40
T.100.658.719	90	10	30	0.7	-	450	40
T.100.659.719	102	10	30	0.7	-	500	20
T.100.660.719	110	10	30	0.7	-	550	20
T.100.661.719	120	10	30	0.7	-	600	20



EINSATZ Zuleitung fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten: Milch und Milcherzeugnisse, Öle, tierische und pflanzliche Fette, usw.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, weißer, ungiftiger synthetischer Gummi beständig gegen fetthaltiger Produkte. Den Normen F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600 gemäß.
Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.
Abdeckung: glatt, Stoffabdruck, blauer Gummi beständig gegen fetthaltiger Produkte und Witterung.
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.
Normen: ISO 1307

Code							
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.662.719	13	10	30	-	-	130	40
T.100.663.719	16	10	30	-	-	160	40
T.100.664.719	20	10	30	-	-	200	40
T.100.665.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.666.719	32	10	30	-	-	320	40
T.100.667.719	38	10	30	-	-	380	40
T.100.668.719	40	10	30	-	-	400	40
T.100.669.719	51	10	30	-	-	510	40
T.100.670.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.671.719	70	10	30	-	-	700	40
T.100.672.719	80	10	30	-	-	800	40
T.100.673.719	102	10	30	-	-	1020	20

FAT ALIMENT SP



EINSATZ Zuleitung und Absaugung fetthaltiger Lebensmittelflüssigkeiten: Milch und Milcherzeugnisse, Öle, tierische und pflanzliche Fette, usw.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, weißer, ungiftiger synthetischer Gummi beständig gegen fetthaltiger Produkte. Den Normen F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600 gemäß.
Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen, mit Metallspirale.
Abdeckung: glatt, Stoffabdruck, blauer Gummi, beständig gegen fetthaltiger Produkte und Witterung.
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen .

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.
Normen: ISO 1307

Code							
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.674.719	25	10	30	0.7	-	120	40
T.100.675.719	30	10	30	0.7	-	150	40
T.100.676.719	32	10	30	0.7	-	150	40
T.100.677.719	35	10	30	0.7	-	175	40
T.100.678.719	38	10	30	0.7	-	200	40
T.100.679.719	40	10	30	0.7	-	210	40
T.100.680.719	51	10	30	0.7	-	250	40
T.100.681.719	60	10	30	0.7	-	360	40
T.100.682.719	70	10	30	0.7	-	420	40
T.100.683.719	76	10	30	0.7	-	450	40
T.100.684.719	80	10	30	0.7	-	480	40
T.100.685.719	102	10	30	0.7	-	600	20



EINSATZ Nur für die Zuleitung von technischen Flüssigkeiten oder Gasen wie Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Anderem. Für Einsätzen wo die Flamme nicht verbreitet werden kann.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarze, selbstlöschende nach ASTM C542CR Gummimischung.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarze, selbstlöschende nach ASTM C542CR Gummimischung.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen.

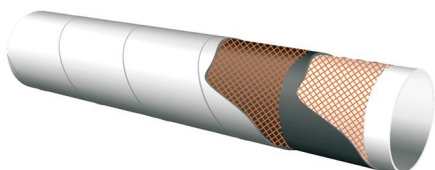
TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.686.719	10	17	40	120	-	250	60	-
T.100.687.719	13	22	40	120	-	370	90	-
T.100.688.719	32	47	40	120	-	1350	190	-
T.100.689.719	38	54	40	120	-	1720	240	-

CFV HD 10/20 EPDM WEIß

SCHLÄUCHE FÜR STAHLWERKE



EINSATZ Nur für die Zuleitung von Flüssigkeiten oder Gasen auf Anlagen in denen eine hohe elektrische Isolierung und ein außen Schutz von Strahlungswärmequellen verlangt wird. Typische Einsatz auf Elektroöfen für Stahlschmelzen.

AUFBAU

Schlauchseele: weiß isolierende EPDM Gummimischung.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: rohes Gewebe aus Glasfaser, typ E-550 °C

Oberfläche: aus Glasfaser.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +120 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.690.719	13	23	10	30	-	410	85	-
T.100.691.719	13	22	20	60	-	360	85	-
T.100.692.719	19	30	20	60	-	620	120	-
T.100.693.719	25	37	20	60	-	870	150	-
T.100.694.719	32	46	20	60	-	1290	190	-
T.100.695.719	38	53	20	60	-	1650	240	-
T.100.696.719	50	70	20	60	-	2850	300	-



EINSATZ Zuleitung und Absaugung inerter Flüssigkeiten auf Anlagen in denen ein außer Schutz vor Strahlungswärmequellen verlangt wird. Typische Einsatz auf Elektroöfen für Stahlschmelzen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarze SBR Gummimischung.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen mit Stahldrahtspiral.

Abdeckung: rohes Gewebe aus Glasfaser, typ E-550 °C

Oberfläche: Glasfaser

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

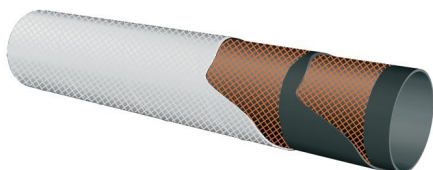
TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +90 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.697.719	13	22	10	30	-	360	90	-
T.100.698.719	19	30	10	30	-	610	120	-
T.100.699.719	25	39	10	30	-	1020	150	-
T.100.700.719	32	46	10	30	-	1240	190	-
T.100.701.719	38	53	10	30	-	1550	230	-
T.100.702.719	50	68	10	30	-	2420	300	-
T.100.703.719	60	78	10	30	-	2830	360	-
T.100.704.719	75	93	10	30	-	3440	450	-
T.100.705.719	100	120	10	30	-	5050	600	-
T.100.706.719	125	148	10	30	-	7150	750	-
T.100.707.719	150	177	10	30	-	10150	900	-
T.100.708.719	200	232	10	30	-	15740	1200	-
T.100.709.719	250	286	10	30	-	21960	1500	-
T.100.710.719	75	93	20	60	-	3540	450	-
T.100.711.719	102	125	20	60	-	5980	600	-
T.100.712.719	127	149	20	60	-	6940	750	-
T.100.713.719	152	179	20	60	-	10270	900	-

CFV HD 40 SELBSTLÖSCHEND

SCHLÄUCHE FÜR STAHLWERKE



EINSATZ Nur für die Zuleitung von technischen Flüssigkeiten oder Gasen wie Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Anderem Für Einsätzen wo die Flamme nicht verbreitet werden kann ein außer Schutz von Strahlungswärmequellen verlangt wird. Typische Einsatz auf für Eisenhüttenanlagen.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarze selbstlöschend Mischung gemäß ASTM C542, CR-Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: rohes Gewebe aus Glasfaser, Typ E-550 °C

Oberfläche: Glasfaser

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.714.719	13	23	40	120	-	450	85	-
T.100.715.719	19	31	40	120	-	780	120	-
T.100.716.719	25	38	40	120	-	1050	150	-
T.100.717.719	32	47	40	120	-	1520	190	-
T.100.718.719	38	54	40	120	-	1850	240	-
T.100.719.719	50	70	40	120	-	2960	300	-
T.100.720.719	75	95	40	120	-	4200	450	-



EINSATZ Schutzmantel für Kabeln und Leitungen der Schweiß-Maschinen und in aller Einsätzen wo ein starker Schutz verlangt wird.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NR/CBR Gummi

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer NR/SBR Gummi, Abrieb-, Witterung- und Alterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: graues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +80 °C

Normen: 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.721.719	19	22	-	-	-	125	-	40
T.100.722.719	20	23	-	-	-	131	-	40
T.100.723.719	22	25	-	-	-	143	-	40
T.100.724.719	25	28	-	-	-	164	-	40
T.100.725.719	28	31	-	-	-	180	-	40
T.100.726.719	30	33	-	-	-	192	-	40
T.100.727.719	32	35	-	-	-	204	-	40
T.100.728.719	35	38	-	-	-	223	-	40
T.100.729.719	38	41	-	-	-	241	-	40
T.100.730.719	40	43	-	-	-	253	-	40
T.100.731.719	42	45	-	-	-	266	-	40
T.100.732.719	51	54	-	-	-	319	-	40
T.100.733.719	57	60	-	-	-	357	-	40

VIBRO 10

SPEZIELLE SCHLÄUCHE



EINSATZ Für pneumatische oder elektrische Rüttler, für die Nivellierung von Betongüssen. Die verwendete Gummitypen geben dem Schlauch außerordentliche Zugfestigkeit- und Dehnungseigenschaften. Die besondere stark AUFBAU verhindert Spitzenbildung auch bei sehr engen Krümmungsradien.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer NR/SBR Gummi.

Einlagen: hochzugfeste synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: : schwarzer NR/SBR Gummi, Abrieb-, Witterung- und Alterungsbeständig.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: gelbes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +70 °C

Normen: ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.734.719	19	30	10	30	-	587	190	40-60
T.100.735.719	22	30	10	30	-	430	220	40-60
T.100.736.719	25	36	10	30	-	682	250	40-60
T.100.737.719	25	39	10	30	-	926	250	40-60
T.100.738.719	25	42	10	30	-	1190	250	40-60
T.100.739.719	28	44	10	30	-	1245	280	40-60
T.100.740.719	38	54	10	30	-	1318	380	40-60
T.100.741.719	40	54	10	30	-	1419	400	40-60



EINSATZ Absaugung von Luft und Industrierauch. Besonders geeignet wo Krümmungsradien, Leichtigkeit und Biegsamkeit verlangt sind. Er findet breite Einsatz in industriellen Abgassysteme.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen mit Stahldrahtspirale.

Abdeckung: EPDM-Gummi, Ozon-, Abrieb- und Witterungsbeständig.

Oberfläche: gewellt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: schwarzes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -20 °C ÷ +70 °C

Normen ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.742.719	30	3.5	-	-	0.6	-	120	40
T.100.743.719	32	3.5	-	-	0.6	-	130	40
T.100.744.719	35	3.5	-	-	0.6	-	140	40
T.100.745.719	38	3.5	-	-	0.6	-	150	40
T.100.746.719	40	3.5	-	-	0.6	-	160	40
T.100.747.719	45	3.5	-	-	0.6	-	180	40
T.100.748.719	50	3.5	-	-	0.6	-	200	40
T.100.749.719	60	3.5	-	-	0.6	-	240	40
T.100.750.719	70	3.5	-	-	0.6	-	280	40
T.100.751.719	75	3.5	-	-	0.6	-	300	40
T.100.752.719	80	3.5	-	-	0.6	-	320	40
T.100.753.719	90	3.5	-	-	0.6	-	360	40
T.100.754.719	100	3.5	-	-	0.6	-	400	40

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Zuführung von Dieselmotoren und umweltfreundlichen Benzin in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Schlauch extrem flexibel und leicht mit ausgezeichneter Biegegraden. Gemäß der Norm EN ISO 7840-A1 - 1994. Zugelassener Schlauch gemäß CE 0474 R.I.NA und LLOYD'S.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Kraftstoffen mit einem Aromagehalt nicht höher als 50%.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer (CR/NBR) Gummi, beständig gegen Schmiermitteln, Kraftstoffen, Abrieb, Meerwasser und Witterungseinwirkungen.

Oberfläche: glatt

VERPACKUNG Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORDER® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - R.I.NA NO...
- YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED CERT.
NR. 02/00030

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.755.719	6	16	10	42	-	275	60	40
T.100.756.719	8	17	10	42	-	276	80	40
T.100.757.719	10	19	10	38	-	330	100	40
T.100.758.719	12	22	10	32	-	415	120	40
T.100.759.719	16	26	10	32	-	510	160	40
T.100.760.719	19	30	10	32	-	654	190	40

CARBOMARINE IT

R.I.NA UND LLOYD'S ZUGELASSENE SCHLÄUCHE



EINSATZ Zuführung von Dieselmotoren und umweltfreundlichen Benzin in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Besonders geeignet für den starken Gebrauch. Es zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und Flexibilität. Gemäß der Norm EN ISO 7840-A1 - 1994. Zugelassener Schlauch gemäß CE 0474 R.I.NA und LLOYD'S.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Kraftstoffen mit einem Aromagehalt nicht höher als 50%.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer (CR/NBR) Gummi, beständig gegen Schmiermitteln, Kraftstoffen, Abrieb, Meerwasser und Witterungseinwirkungen.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORDER® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - R.I.NA NO...
- YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED CERT.
NR. 02/00030

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.761.719	6	17	10	95	-	290	60	20
T.100.762.719	8	19	10	91	-	340	80	20
T.100.763.719	10	21	10	86	-	382	100	20
T.100.764.719	12	24	10	101	-	465	120	20
T.100.765.719	13	25	10	88	-	515	130	20
T.100.766.719	15	27	10	78	-	554	150	20
T.100.767.719	16	28	10	88	-	580	160	20
T.100.768.719	19	31	10	78	-	659	190	20
T.100.769.719	20	32	10	78	-	710	200	20
T.100.770.719	22	34	10	78	-	738	220	20
T.100.771.719	25	37	10	60	-	792	250	20
T.100.772.719	28	40	10	57	-	920	280	20
T.100.773.719	30	42	10	53	-	948	300	20
T.100.774.719	32	44	10	51	-	1040	320	20
T.100.775.719	35	47	10	41	-	1080	350	20
T.100.776.719	38	50	10	41	-	1157	380	20
T.100.777.719	40	54	10	41	-	1442	400	20
T.100.778.719	45	59	10	35	-	1657	450	20
T.100.779.719	50	64	10	35	-	1630	500	20
T.100.780.719	60	74	10	30	-	2055	600	20



EINSATZ Geeignet für die Zuleitung und Absaugung von Kraftstoffen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Besonders für den starken Gebrauch. Es zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und Flexibilität . R.I.NA und LLOYD'S zugelassene.

AUFBAU

Schlauchseele : glatt, schwarzer NBR-Gummi beständig gegen Kraftstoffen mit einem Aromagehalt der 50% nicht übersteigt.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen mit eingebauter Metallspirale.

Abdeckung: schwarzer (CR/NBR) Gummi, beständig gegen Schmiermitteln, Kraftstoffen, Abrieb, Meerwasser und Witterungseinwirkungen.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck, verfügbar auch in der gewellte Ausführung.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +80 °C

Beschriftung: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - R.I.NA NO...
- YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APPROVED CERT.
NR. 02/00030.

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.781.719	20	30	10	30	0.8	640	100	20
T.100.782.719	22	32	10	30	0.8	690	110	20
T.100.783.719	25	35	10	30	0.8	740	125	20
T.100.784.719	28	38	10	30	0.8	800	140	20
T.100.785.719	30	40	10	30	0.8	870	150	20
T.100.786.719	32	42	10	30	0.8	920	160	20
T.100.787.719	35	45	10	30	0.8	1000	175	20
T.100.788.719	38	50	10	30	0.8	1400	190	20
T.100.789.719	40	52	10	30	0.8	1440	200	20
T.100.790.719	42	54	10	30	0.8	1510	210	20
T.100.791.719	45	57	10	30	0.8	1700	270	20
T.100.792.719	51	63	10	30	0.8	1950	306	20
T.100.793.719	55	68	10	30	0.8	2150	330	20
T.100.794.719	60	73	10	30	0.8	2330	360	20



EINSATZ Abfluss von Brenn- und Kühlgasen der Wärmeaustauschern in Schiffe und Freizeitbooten. Es wird auch als flexible Verbindung für das Ableiten des Kühlwassers der Motoren verwendet. Zugelassener Schlauch R.I.NA und LLOYD'S.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi beständig gegen Brenngasen und Meerwasser.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen.

Abdeckung: Abriebfester, Meerwasser- und Witterungsbeständiger schwarzer EPDM-Gummi.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +100 °C (Max Spitze 115 °C)

Beschriftung: EUROCORD® MARINGAS/HD- RI.NA NO... SAE J 2006:03 - LLOYD'S APPROVED CERT. NR. 02/00029.

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.795.719	20	30	5	15	-	507	-	20
T.100.796.719	25	35	5	15	-	617	-	20
T.100.797.719	30	40	5	15	-	762	-	20
T.100.798.719	32	42	5	15	-	806	-	20
T.100.799.719	35	45	5	15	-	879	-	20
T.100.800.719	38	48	5	15	-	952	-	20
T.100.801.719	40	50	5	15	-	980	-	20
T.100.802.719	45	55	5	15	-	1136	-	20
T.100.803.719	50	60	5	15	-	1197	-	20
T.100.804.719	60	72	5	15	-	1672	-	20
T.100.805.719	65	77	5	15	-	1799	-	20
T.100.806.719	70	82	5	15	-	1925	-	20
T.100.807.719	76	88	5	15	-	2270	-	20
T.100.808.719	80	91	5	15	-	2040	-	20
T.100.809.719	90	102	5	15	-	2433	-	20
T.100.810.719	102	114	5	15	-	2895	-	20
T.100.811.719	110	124	5	15	-	3489	-	20
T.100.812.719	114	128	5	15	-	3501	-	20
T.100.813.719	120	134	5	15	-	3800	-	20
T.100.814.719	127	141	5	15	-	4009	-	20
T.100.815.719	130	144	5	15	-	4099	-	20
T.100.816.719	140	154	5	15	-	4427	-	20
T.100.817.719	152	167	5	15	-	5066	-	20
T.100.818.719	168	183	5	15	-	5481	-	20
T.100.819.719	175	190	5	15	-	5699	-	20
T.100.820.719	180	195	5	15	-	5855	-	20
T.100.821.719	203	223	5	15	-	8699	-	20
T.100.822.719	254	274	5	15	-	10660	-	20
T.100.823.719	300	320	3	9	-	12550	-	20
T.100.824.719	355	375	3	9	-	14639	-	20

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Abfluss von Brenn- und Kühlgasen der Wärmeaustauschern in Schiffe und Freizeitbooten. Dank seiner besonderen Aufbau er ist sehr flexibel und mit großen Krümmungsradien. Zugelassener Schlauch R.I.NA und LLOYD'S.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, Brenngas- und Meerwasserbeständiger schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische hochzugfeste Textileinlagen mit eingebauter Metallspirale.

Abdeckung: Abriebfester, Meerwasser- und Witterungsbeständiger schwarzer EPDM-Gummi.

Oberfläche: gewellt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +100 °C (Spitze max 115 °C)

Beschriftung: EUROCORD® MARINGAS/SP- RI.NA NO... SAE J 2006:03 - LLOYD'S APPROVED CERT. NR. 02/00029.

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.825.719	20	-	3	9	0.3	386	80	20
T.100.826.719	25	-	3	9	0.3	473	100	20
T.100.827.719	30	-	3	9	0.3	573	120	20
T.100.828.719	32	-	3	9	0.3	633	130	20
T.100.829.719	35	-	3	9	0.3	657	140	20
T.100.830.719	38	-	3	9	0.3	707	150	20
T.100.831.719	40	-	3	9	0.3	741	160	20
T.100.832.719	45	-	3	9	0.3	884	180	20
T.100.833.719	51	-	3	9	0.3	999	200	20
T.100.834.719	55	-	3	9	0.3	1096	220	20
T.100.835.719	60	-	3	9	0.3	1189	240	20
T.100.836.719	63	-	3	9	0.3	1253	250	20
T.100.837.719	65	-	3	9	0.3	1281	260	20
T.100.838.719	70	-	3	9	0.3	1374	280	20
T.100.839.719	76.2	-	3	9	0.3	1719	300	20
T.100.840.719	80	-	3	9	0.3	1828	320	20
T.100.841.719	90	-	3	9	0.3	2046	360	20
T.100.842.719	100	-	3	9	0.3	2502	400	20
T.100.843.719	102	-	3	9	0.3	2540	400	20
T.100.844.719	110	-	3	9	0.3	2706	440	20
T.100.845.719	114	-	3	9	0.3	2800	460	20
T.100.846.719	120	-	3	9	0.3	2942	480	20
T.100.847.719	127	-	3	9	0.3	3107	500	20
T.100.848.719	130	-	3	9	0.3	3178	520	20
T.100.849.719	140	-	3	9	0.3	3860	570	20
T.100.850.719	152	-	3	9	0.3	4856	825	20
T.100.851.719	168	-	3	9	0.3	5450	925	20
T.100.852.719	180	-	3	9	0.3	5703	1000	6
T.100.853.719	203	-	3	9	0.3	6859	1200	20

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Beförderung von Kühlwasser und Motorabgasen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Es entspricht den Vorschriften SAE J2006 R1 MARINE EXHAUST HOSE.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, roter Silikon-Gummi beständig gegen Hitze und Meerwasser.

Einlagen: glatt, gegen hohe Temperaturen beständige Textileinlagen.

Abdeckung: : glatt, blauer Hitze- Witterung- Ozon- Abrieb- und Parafinölebeständiger Silikon-Gummi.

Oberfläche: außen glänzend

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -60 °C ÷ +200 °C

Beschriftung: SILMARINE/IT MARINE EXHAUST SAE J2006 R1, ANNO PRODUZIONE, MADE IN ITALY

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.854.719	19	28	-	40	-	270	-	20
T.100.855.719	25	34	-	30	-	430	-	20
T.100.856.719	28	37	-	30	-	470	-	20
T.100.857.719	32	41	-	26	-	530	-	20
T.100.858.719	35	44	-	24	-	580	-	20
T.100.859.719	38	47	-	23	-	620	-	20
T.100.860.719	42	51	-	21	-	680	-	20
T.100.861.719	45	54	-	19	-	720	-	20
T.100.862.719	48	57	-	18	-	770	-	20
T.100.863.719	51	60	-	17	-	810	-	20
T.100.864.719	60	69	-	15	-	940	-	20
T.100.865.719	63.5	72.5	-	14	-	990	-	20
T.100.866.719	67	76	-	13	-	1030	-	20
T.100.867.719	70	79	-	12	-	1090	-	20
T.100.868.719	73	82	-	12	-	1140	-	20
T.100.869.719	76	85	-	12	-	1190	-	20
T.100.870.719	90	99	-	10	-	1380	-	20
T.100.871.719	102	111	-	9	-	1560	-	20
T.100.872.719	114	123	-	8	-	1740	-	20
T.100.873.719	127	136	-	7	-	1920	-	20
T.100.874.719	140	149	-	6	-	2150	-	20
T.100.875.719	152	161	-	6	-	2290	-	20
T.100.876.719	203	212	-	4	-	3030	-	10
T.100.877.719	254	263	-	3	-	3780	-	10
T.100.878.719	305	317.5	-	3	-	6150	-	10
T.100.879.719	350	365	-	2	-	8670	-	6
T.100.880.719	404	419	-	2	-	9980	-	6

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Beförderung von Kühlwasser und Motorgasen in Wasserfahrzeugen und Freizeitbooten. Es entspricht den Vorschriften SAE J2006 R2 MARINE EXHAUST HOSE.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, blauer Silikon-Gummi beständig gegen Hitze und Meerwasser.

Einlagen: gegen hohe Temperaturen beständige Textileinlagen, mit 2 zwischen den Gewebe eingebauten Stahldrahtspiral.

Abdeckung: gewellt, blauer Hitze- und Witterungsbeständiger Silikon-Gummi.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -60 °C ÷ +200 °C

Beschriftung: SILMARINE/SP MARINE EXHAUST SAE J2006 R2, ANNO PRODUZIONE, MADE IN ITALY

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.881.719	19	-	-	25	-	430	90	20
T.100.882.719	20	-	-	25	-	450	95	20
T.100.883.719	25	-	-	20	-	540	100	20
T.100.884.719	28	-	-	20	-	590	105	20
T.100.885.719	30	-	-	18	-	630	110	20
T.100.886.719	32	-	-	18	-	660	115	20
T.100.887.719	35	-	-	15	-	720	125	20
T.100.888.719	38	-	-	15	-	880	130	20
T.100.889.719	40	-	-	15	-	970	135	20
T.100.890.719	42	-	-	15	-	1020	135	20
T.100.891.719	45	-	-	12	-	1080	140	20
T.100.892.719	48	-	-	12	-	1140	150	20
T.100.893.719	51	-	-	12	-	1200	160	20
T.100.894.719	54	-	-	10	-	1270	160	20
T.100.895.719	60	-	-	8	-	1390	165	20
T.100.896.719	63.5	-	-	8	-	1590	170	20
T.100.897.719	65	-	-	8	-	1620	170	20
T.100.898.719	67	-	-	8	-	1670	175	20
T.100.899.719	70	-	-	8	-	1740	180	20
T.100.900.719	73	-	-	8	-	1880	200	20
T.100.901.719	76	-	-	8	-	1940	220	20
T.100.902.719	80	-	-	8	-	2040	225	20
T.100.903.719	90	-	-	7	-	3260	250	20
T.100.904.719	102	-	-	6	-	3650	280	20
T.100.905.719	114	-	-	6	-	4040	290	20
T.100.906.719	127	-	-	6	-	4460	300	20
T.100.907.719	133	-	-	6	-	4930	350	20
T.100.908.719	140	-	-	6	-	5740	360	20
T.100.909.719	152	-	-	6	-	6190	400	20
T.100.910.719	203	-	-	5	-	10290	450	10
T.100.911.719	254	-	-	5	-	14920	1200	10
T.100.912.719	305	-	-	5	-	18690	1450	10
T.100.913.719	350	-	-	5	-	21580	1750	6
T.100.914.719	404	-	-	4	-	26720	2000	6

Alle Produktnamen und Dienstleistungen in diesem Katalog erwähnt sind von ihren jeweiligen Firmen verwahrt. Die Informationen in diesem Dokument dient ausschließlich Informationszwecken Zeichen. Mar-Gom Srl behält sich das Recht vor, das Design und die Herstellung der in diesem Katalog aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



EINSATZ Abfluss für Schwarzwasser und organische Flüssigkeiten in Freizeitbooten. Dank seiner besonderen Aufbau ist er sehr flexibel und mit großen Krümmungsradien. Er passt daher enge Räume und schwierige Passage.

AUFBAU

Schlauchseele: schwarzer Butyl-Gummi.

Einlagen: hochzugfester, synthetischer Textileinlagen mit eingebauter Metallspiral.

Abdeckung: grauer Ozon- Alterung- und Witterungsbeständiger EPDM-Gummi.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -40 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® SANITARI/WC - WATER SUCTION DELIVERY

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.915.719	19	27	5	15	0.8	500	60	40
T.100.916.719	25	33	5	15	0.8	580	80	40
T.100.917.719	30	38	5	15	0.8	795	95	40
T.100.918.719	38	46.5	5	15	0.8	920	120	40
T.100.919.719	40	48.5	5	15	0.8	970	130	40
T.100.920.719	51	59	5	15	0.8	1312	175	40

EPDM LN

R.I.NA UND LLOYD'S ZUGELASSENE SCHLÄUCHE



EINSATZ Flexibler Schlauch für die Druckfuhr von Luft, heißem Wasser und leicht korrosiven Flüssigkeiten in Geräten und Anlagen unterschiedlicher Art.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: glatt, schwarzer EPDM-Gummi beständig gegenüber Temperaturen, Abrieb, Witterungseinwirkungen und Ozon.

Oberfläche: glatt.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +100 °C (Spitze 120 °C)

Beschriftung: EUROCORD® HOT WATER 100 °C ISO 1307

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.921.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.922.719	5	11	10	30	-	93	50	50/100
T.100.923.719	6	12	10	30	-	102	60	50/100
T.100.924.719	7	13	10	30	-	120	70	50/100
T.100.925.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.926.719	10	17	10	30	-	185	100	50/100
T.100.927.719	12	17	10	30	-	155	120	50/100
T.100.928.719	13	19	10	30	-	180	130	50/100
T.100.929.719	15	21	10	30	-	205	150	50/100
T.100.930.719	19	26	10	30	-	310	190	50/100
T.100.931.719	20	30	10	30	-	480	200	50/100
T.100.932.719	22	30	10	30	-	390	220	50/100
T.100.933.719	25	33	10	30	-	550	250	50/100
T.100.934.719	25	35	10	30	-	610	250	50/100



EINSATZ Geeignet für die Zufuhr von mit Dampf gemischtem Heißwasser und heißen nicht korrosiven Flüssigkeiten. Besonders geeignet für die Reinigung mit Handlansen und flexibel Verbindungen von Kessel und Heizkörper.

AUFBAU

Schlauchseele: glatt, schwarzer EPDM-Gummi.

Einlagen: synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: schwarzer EPDM-Gummi, das gegenüber Hitze, Witterungseinwirkungen und Alterung beständig ist.

Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: transparentes Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -30 °C ÷ +120 °C

Beschriftung: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 BAR

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.935.719	12	22	10	30	-	392	120	40
T.100.936.719	15	25	10	30	-	461	150	40
T.100.937.719	18	28	10	30	-	529	180	40
T.100.938.719	20	30	10	30	-	575	200	40
T.100.939.719	25	35	10	30	-	667	250	40
T.100.940.719	30	41	10	30	-	897	300	40
T.100.941.719	35	48	10	30	-	1260	350	40
T.100.942.719	40	54	10	30	-	1423	400	40
T.100.943.719	45	61	10	30	-	1864	450	40
T.100.944.719	50	68	10	30	-	2231	510	40
T.100.945.719	60	82	10	30	-	3443	600	40

CLEANING HD

R.I.NA UND LLOYD'S ZUGELASSENE SCHLÄUCHE



EINSATZ Geeignet für die Zufuhr von Dampf und heißes Wasser. Normalerweise benutzt für die Reinigung von Hallen, Schlachthöfe oder jeder Arbeitsraumen. Die farbige Abdeckung macht es Fleckenfrei.

AUFBAU

Schlauchseele: weißer EPDM-Gummi, Lebensmittel-Qualität gemäß Vorschriften Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) geruchlos, geeignet für den Durchgang von flüssigen Lebensmitteln, Reinigungsmitteln und Dampf.

Einlagen: hochzugfeste, synthetische Textileinlagen.

Abdeckung: blauer EPDM-Gummi, Stoffabdruck, abriebfest, Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständig.

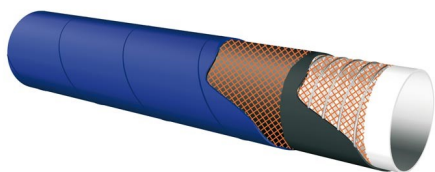
Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG

Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +120 °C, Dampf bis 164 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.946.719	13	23	6	18	-	-	130	40
T.100.947.719	16	26	6	18	-	-	160	40
T.100.948.719	19	30	6	18	-	-	190	40
T.100.949.719	25	37	6	18	-	-	250	40
T.100.950.719	32	46	6	18	-	-	320	40
T.100.951.719	38	54	6	18	-	-	380	40
T.100.952.719	51	68	6	18	-	-	510	40



EINSATZ Geeignet für die Zufuhr von Dampf und heißes Wasser. Normalerweise benutzt für die Reinigung von Hallen, Schlachthöfe oder jeder Arbeitsräumen. Die Metallschleife erlaubt einwandfreien Biegenradien. Die farbige Abdeckung macht es Fleckenfrei.

AUFBAU

Schlauchseele: weißer EPDM-Gummi, Lebensmittel-Qualität gemäß Vorschriften Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) geruchlos, geeignet für den Durchgang von flüssigen Lebensmitteln, Reinigungsmitteln und Dampf. Einlagen: hochzugfeste, synthetische Textileinlagen. Abdeckung: blauer EPDM-Gummi, Stoffabdruck, abriebfest, Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständig. Oberfläche: glatt, Stoffabdruck.

VERPACKUNG Einpackung: blaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -35 °C ÷ +120 °C, Dampf bis 164 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.953.719	25	39	6	18	0.6	-	150	40
T.100.954.719	30	45	6	18	0.6	-	180	40
T.100.955.719	32	47	6	18	0.6	-	190	40
T.100.956.719	35	50	6	18	0.6	-	210	40
T.100.957.719	38	53	6	18	0.6	-	228	40
T.100.958.719	40	55	6	18	0.6	-	240	40
T.100.959.719	51	66	6	18	0.6	-	300	40
T.100.960.719	60	76	6	18	0.6	-	360	40
T.100.961.719	70	87	6	18	0.6	-	420	40
T.100.962.719	76	94	6	18	0.6	-	450	40
T.100.963.719	80	98	6	18	0.6	-	480	40
T.100.964.719	102	122	6	18	0.6	-	600	40

CORDFLEX N.T.

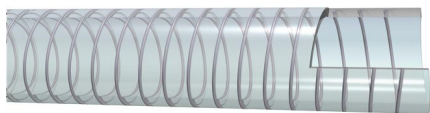


EINSATZ Geeignet für die Zufuhr und das Absaugen von Wasser, inerten Flüssigkeiten und Lebensmittelflüssigkeiten; gemäß der europäischen Vorschriften 2007/19/EC für Simulanslösemittel A-B-C. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie, in Landwirtschaft- und Industriebereich und zusammen mit Absaugpumpen für die Schiffbaubereich geliefert.

Farbe: durchsichtige gelb, mit weißer stoßfreier Spiral.

TEMPERATURBEREICH: -5 °C ÷ +60 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.965.719	20	2.7	28	-	7.5	270	85	50
T.100.966.719	25	2.9	22	-	7.5	300	112	50
T.100.967.719	30	3.1	21	-	7.5	380	135	50
T.100.968.719	32	3.2	20	-	7.5	400	144	50
T.100.969.719	35	3.2	19	-	7.5	440	157	50
T.100.970.719	38	3.3	18	-	7.5	470	171	50
T.100.971.719	40	3.5	18	-	7.5	520	180	50
T.100.972.719	45	3.5	17	-	7.5	570	202	50
T.100.973.719	50	3.8	15	-	7.5	690	225	50
T.100.974.719	60	4.0	13	-	7.5	900	270	50
T.100.975.719	70	4.5	12	-	7.5	1080	315	50
T.100.976.719	75	4.6	12	-	7.5	1260	337	50
T.100.977.719	80	4.8	12	-	7.5	1440	360	50
T.100.978.719	90	5.1	11	-	7.5	1620	405	25
T.100.979.719	100	5.9	11	-	7.5	1980	459	25
T.100.980.719	110	6.1	11	-	7.5	2250	495	25
T.100.981.719	120	6.3	10	-	7.5	2520	540	25
T.100.982.719	125	6.6	10	-	7.5	2880	562	25
T.100.983.719	150	7.0	9	-	7.5	3870	675	25
T.100.984.719	200	8.5	7	-	7.5	5850	900	10



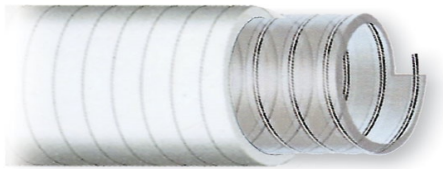
EINSATZ Universalschlauch, der für die Zufuhr und das optimale Absaugung von Lebensmittelflüssigkeiten geeignet ist; gemäß der europäischen Verordnung 2007/19/EC für Simulanslösemittel A-B-C.

Die Metallspirale gestaltet ihn extrem flexibel und die Transparenz ermöglicht es, den Durchfluss der Flüssigkeit im Inneren zu sehen. Die wesentlichen Einsatzbereiche sind die Lebensmittelindustrie im Allgemeinen, Entwässerungssysteme, Saug- und Spülwagen, Schiffbau und Absaugpumpen.

Farbe: transparent mit eingebauter Metallspirale.

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +60 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.985.719	12	3	7	-	8.5	180	25	60
T.100.986.719	14	3	6	-	8.5	200	30	60
T.100.987.719	16	3.1	6	-	8.5	225	35	60
T.100.988.719	18	3.1	6	-	8.5	280	40	60
T.100.989.719	20	3.1	5	-	8.5	340	50	60
T.100.990.719	22	3.2	5	-	8.5	370	55	60
T.100.991.719	25	3.2	5	-	8.5	510	60	60
T.100.992.719	30	3.5	4	-	8.5	600	70	60
T.100.993.719	32	3.9	4	-	8.5	650	75	30
T.100.994.719	35	4.2	4	-	8.5	730	80	30
T.100.995.719	38	4.4	4	-	8.5	800	90	30
T.100.996.719	40	4.5	3	-	8.5	870	95	30
T.100.997.719	45	5.1	3	-	8	1100	105	30
T.100.998.719	50	5.1	3	-	8	1200	125	30
T.100.999.719	60	6.5	2.5	-	7	1800	135	30
T.200.001.719	63	6.5	2.5	-	7	1950	150	30
T.200.002.719	70	7	2	-	7	2200	180	30
T.200.003.719	76	7	2	-	7	2500	195	30
T.200.004.719	80	7.5	2	-	7	2700	220	30
T.200.005.719	90	7.5	2	-	6	3000	260	30
T.200.006.719	102	8	2	-	6	3400	300	30



EINSATZ Geeignet für das Ableiten von Wasser und organischen Flüssigkeiten im Inneren der Sportboote. Seine extrem flexible Struktur ermöglicht einen optimalen Biegungsradien. Es ist daher für enge Räume und schwierige Durchgänge geeignet.

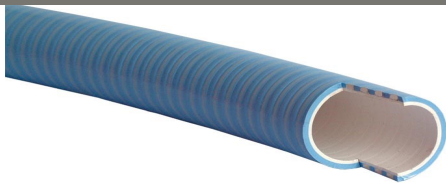
Farbe: weiß, mit eingebauter Metallspirale.

TEMPERATURBEREICH: -25 °C ÷ +60 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.007.719	12	3	7	-	8.5	180	25	60
T.200.008.719	14	3	6	-	8.5	200	30	60
T.200.009.719	16	3.1	6	-	8.5	225	35	60
T.200.010.719	18	3.1	6	-	8.5	280	40	60
T.200.011.719	20	3.1	5	-	8.5	340	50	60
T.200.012.719	22	3.2	5	-	8.5	370	55	60
T.200.013.719	25	3.2	5	-	8.5	510	60	60
T.200.014.719	30	3.5	4	-	8.5	600	70	60
T.200.015.719	32	3.9	4	-	8.5	650	75	30
T.200.016.719	35	4.2	4	-	8.5	730	80	30
T.200.017.719	38	4.4	4	-	8.5	800	90	30
T.200.018.719	40	4.5	3	-	8.5	870	95	30
T.200.019.719	45	5.1	3	-	8	1100	105	30
T.200.020.719	50	5.1	3	-	8	1200	125	30
T.200.021.719	60	6.5	2.5	-	7	1800	135	30
T.200.022.719	63	6.5	2.5	-	7	1950	150	30
T.200.023.719	70	7	2	-	7	2200	180	30
T.200.024.719	76	7	2	-	7	2500	195	30
T.200.025.719	80	7.5	2	-	7	2700	220	30
T.200.026.719	90	7.5	2	-	6	3000	260	30
T.200.027.719	102	8	2	-	6	3400	300	30

SANIFLEX WC

R.I.NA UND LLOYD'S ZUGELASSENE SCHLÄUCHE



EINSATZ Speziell als flexibler Schlauch für den Abfluss des Toilettenabwassers von Booten, Caravans, etc. geeignet. Dank des besonderen Materials, mit dem er hergestellt wird, ist er eine gute Alternative für den Gummischlauch; mit den folgenden Vorteilen: größere Flexibilität und Leichtigkeit, bessere Wirtschaftlichkeit und größere Undurchlässigkeit für schlechte Gerüche.

AUFBAU

Spezielle PVC-Innenmischung mit neuem und speziellem Molekularaufbau der die Verbreitung von schlechten Gerüchen der Schwarzwassern und Toiletten verhindert.

Abdeckung mit spezieller Mischung die beständig gegenüber Ozon und UV-Strahlen hervorgerufenem Verschleiß.

Spiral aus stoßfreiem PVC.

Farbe: weiße Unterschicht und hellblaue Abdeckung.

TEMPERATURBEREICH: -15 °C ÷ +65 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.028.719	20	27	6	15	7	285	80	50
T.200.029.719	25	33	6	15	6	400	100	50
T.200.030.719	30	38	6	15	6	500	120	50
T.200.031.719	38	46	6	15	5.5	680	150	50
T.200.032.719	40	49	5	12	5	780	160	50
T.200.033.719	50	58	4	10	4	1100	250	50
T.200.034.719	60	68.4	3	8	3.5	1350	300	50



EINSATZ Besonders als flexibler Schlauch für darke Abfluss des Toilettenabwassers von Booten, Caravans usw. geeignet. Dank des besonderen Materials, mit dem er hergestellt ist, ist er eine gute Alternative für den Gummischlauch, mit den folgenden Vorteilen: größere Flexibilität und Leichtheit, bessere Wirtschaftlichkeit und größere Undurchlässigkeit für schlechte Gerüche.

AUFBAU

Spezielle PVC-Innenmischung mit neuem und speziellem Molekularaufbau der die Verbreitung von schlechten Gerüchen der Schwarzwassern und Toiletten verhindert.

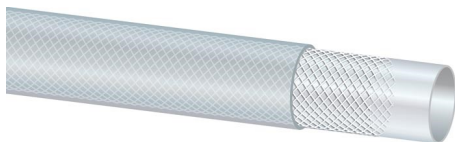
Abdeckung mit spezieller Mischung die beständig gegenüber Ozon und UV-Strahlen hervorgerufenem Verschleiß. Aus stoßfestem und ultraflexiblem Stahlschlauch.

Farbe: weiß Unterschicht und graue Abdeckung.

TEMPERATURBEREICH: -15 °C ÷ +65 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.035.719	20	27	8.5	24	9	340	30	50
T.200.036.719	25	33	8.5	24	9	520	38	50
T.200.037.719	30	38.4	8	24	9	630	60	50
T.200.038.719	38	47	8	24	9	800	76	50
T.200.039.719	40	50	8	24	9	950	80	50
T.200.040.719	50	60	8	24	9	1020	100	50

CRISTALCORD



EINSATZ Transparenter Rasterschlauch für die Zufuhr von Lebensmittelflüssigkeiten gemäß der europäischen Verordnung Nr. 2007/19/EC für Simultanlösemittel A-B-C geeignet.

Besonders für die Lebensmittelindustrie, Weinbereitungsindustrie und Schiffbaubereich geeignet.

Farbe: transparent

TEMPERATURBEREICH: -5 °C ÷ +60 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.041.719	5	3.0	20	60	-	81	-	100
T.200.042.719	6	3.0	20	60	-	83	-	100
T.200.043.719	7	3.0	20	60	-	119	-	100
T.200.044.719	8	3.0	20	60	-	117	-	100
T.200.045.719	10	3.0	15	45	-	138	-	100
T.200.046.719	12	3.0	10	30	-	159	-	100
T.200.047.719	13	3.0	10	30	-	169	-	100
T.200.048.719	15	3.0	10	30	-	190	-	50
T.200.049.719	16	3.0	10	30	-	201	-	50
T.200.050.719	19	3.5	10	30	-	280	-	50
T.200.051.719	22	4	8	24	-	374	-	50
T.200.052.719	25	4	8	24	-	417	-	50
T.200.053.719	30	4	7	21	-	490	-	50
T.200.054.719	32	4.5	7	21	-	560	-	50
T.200.055.719	35	5	7	21	-	686	-	50
T.200.056.719	38	5	5	15	-	743	-	50
T.200.057.719	40	5	5	15	-	777	-	50
T.200.058.719	45	5	5	15	-	840	-	50
T.200.059.719	50	5	5	15	-	949	-	50



EINSATZ Geeignet für die Druckzufuhr von Wasser, das für die Reinigung der Brücken auf den Sportbooten verwendet wird; er ist sehr handlich, flexibel und verdreht sich nicht. Seine weiße Abdeckung macht er Schmutzabweisend.

Farbe: weiß mit hellblauen Band.

VERPACKUNG Einpackung: hellblaues Polyäthylen

TEMPERATURBEREICH: -5 °C ÷ +60 °C

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.060.719	13	18	10	26	-	140	-	15/25/50
T.200.061.719	16	21	10	23	-	180	-	15/25/50
T.200.062.719	19	25	10	21	-	250	-	15/25/50
T.200.063.719	25	32	10	17	-	370	-	15/25/50

THERMOCORD 130 °C



EINSATZ Extrem flexibler und leichter Schlauch, der aus einem Polyamid-Gewebe hergestellt wird, das auf beide PVC-Seiten gestrichen wird; mit eingebauter Spirale aus Federstahl, die mit PVC abgedeckt ist; geeignet für den Durchfluss von Luft, Rauch und Staub; besonders geeignet für die Schiffs- und Hausklimatechnik.

Farbe: gelb

Axiale Komprimierbarkeit: 8 zu 1

Brandverhalten Klasse 1 Normen UNI 84 56/87 + UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96.

TEMPERATURBEREICH:

-20 °C ÷ +90 °C (Spitze bei 120 °C)

Code								
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.064.719	40	-	0.9	-	0.24	120	28	10
T.200.065.719	45	-	0.8	-	0.20	130	31.5	10
T.200.066.719	50	-	0.8	-	0.20	145	35	10
T.200.067.719	60	-	0.8	-	0.16	170	42	10
T.200.068.719	65	-	0.7	-	0.14	182	45.5	10
T.200.069.719	70	-	0.7	-	0.14	198	49	10
T.200.070.719	80	-	0.6	-	0.10	227	56	10
T.200.071.719	90	-	0.5	-	0.09	254	63	10
T.200.072.719	100	-	0.5	-	0.09	285	70	10
T.200.073.719	110	-	0.5	-	0.08	310	77	10
T.200.074.719	120	-	0.5	-	0.08	342	84	10
T.200.075.719	125	-	0.4	-	0.08	356	87.5	10
T.200.076.719	130	-	0.4	-	0.08	370	91	10
T.200.077.719	140	-	0.25	-	0.06	398	98	10
T.200.078.719	150	-	0.25	-	0.06	427	105	10
T.200.079.719	160	-	0.2	-	0.06	527	112	10
T.200.080.719	180	-	0.2	-	0.06	590	126	10
T.200.081.719	200	-	0.2	-	0.05	660	140	10
T.200.082.719	250	-	0.1	-	0.04	825	175	10
T.200.083.719	300	-	0.06	-	0.03	990	210	10
T.200.084.719	350	-	0.05	-	0.02	1155	245	10
T.200.085.719	400	-	0.04	-	0.01	1320	280	10



www.mar-gom.it



www.rubbermar.com

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: info@rubbermar.com