

CATALOGUE
TUYAUX INDUSTRIELS EN CAOUTCHOUC Edition 2016





Fondée en 1984 comme usine de production des composants techniques en caoutchouc, caoutchouc-métal, au cours des années elle a su conquérir un rôle important sur la scène industrielle nationale et internationale dans la production et commercialisation de produits en caoutchouc et plastique.

Etude du projet et design des composants technique sur spécification technique du client sont enfin réalisés sur la base de dessin ou d'échantillonage. Dans le but de garantir au client la solution de chaque exigence spécifique MAR-GOM grâce à son konw-how et a sa versatilité est à mesure d'étudier, dessiner et réaliser des composants technique ad hoc.



Réalisation des moulages pour produits en plastique et caoutchouc. Aux moyen des technologies les plus modernes nous sommes à mesure de produire moules de formes diverses et complexes avec la garantie d'une haute qualité et de rapidité d'exécution.
Notre expérience nous permet d'étudier et réaliser des moule de grandes ou petites dimensions avec des systèmes de moulage différents tel quels: INJECTION, COMPRESSION, TRANSFER.



Notre atelier de production pour le moulage par injection et compression est composé de presses de tonnage divers à fin de garantir efficacité et réalisation des composants produits.

Qualité ISO 9001:2008 : se compose de toutes les activités qui contribuent à l'étude en détail de tous les procès de production, à l'analyse des standards tout en prévoyant tout écart possible. Le but ultime est d'obtenir la CONFIANCE de nos clients comme conséquence de leur pleine satisfaction.

A cet effet MAR-GOM suit toute les prestations du système: design, développement des produits, service de vente, service de logistique jusqu'aux choix stratégiques.





TUYAUX INDUSTRIALI IN CAOUTCHOUC

TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDES INERTES



TUYAUX POUR AIR COMPRIME



TUYAUX POUR GAZ ET Soudure



TUYAUX POUR HUILES ET CARBURANTS



TUYAUX POUR EAU CHAUDE ET VAPEUR



TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS



TUYAUX POUR PRODUITS CHIMIQUES



TUYAUX POUR PRODUITS ALIMENTAIRES



TUYAUX POUR USINES D'ACIER



TUYAUX SPECIAUX



TUYAUX HOMOLOGUES R.I.N.A



INDEX

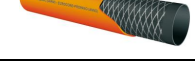
TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDES INERTES

EAU LN 10	Refoulement d'eau, air et fluides inertes Revêtement lisse, version légère		10
EAU HD 10	Refoulement d'eau, air et fluides inertes Revêtement impression textile, version moyenne		10
POMPES D'EAU 10	Refoulement et évacuation d'eau et fluides non corrosifs Aplatissable et enroulable sur Naspi (10 bar)		11
POMPES D'EAU 20	Refoulement et évacuation d'eau et fluides non corrosifs Aplatissable et enroulable sur Naspi (20 bar)		11
EAU SP 10	Aspiration maxime et refoulement à 5/10 bar d'eau et fluides non corrosifs		12
ONDULE SPM	Aspiration et refoulement d'eau et fluides non corrosifs dans l' agriculture et l'industrie fourni avec manchettes souples aux extrémités		12
EAU POWER HD 250 BAR	Pour nettoyage à haute pression des égouts en conditions d'application pénibles		13
FEU HD 40 BAR	Normalement utilisé et fourni sur naspi sur véhicules de protection d'incendie		13

TUYAUX POUR AIR COMPRIME

AIR LN 20	Refoulement d'air comprimée, eau et liquides non corrosifs Revêtement lisse		14
AIR HD 20	Refoulement d'air fourni avec les compresseurs, équipements de perforation et équipements pneumatiques en général (20 bar)		14
AIR HD 25	Refoulement d'air fourni avec les compresseurs, équipements de perforation et équipements pneumatiques en général (25 bar)		15
AIR SHD 40	Refoulement d'air fourni avec les compresseurs, équipements de perforation et équipements pneumatiques en général (40 bar)		15

TUYAUX POUR GAZ ET SOUDURE

OXYGENE LB ISO 3821	Conduction d'oxygène dans les appareils de soudure		16
ACETYLENE LR ISO 3821	Conduction d'acétylène dans les appareils de soudure		16
OXYACETYLENE LB + LR ISO 3821	Conduction d'oxygène et acétylène dans les appareils de soudure autogène		17
PROPANE LA ISO 3821	Conduction de propane dans les appareils de soudure		17
GPL HD	Normalement utilisé dans les camion-citerne pour le refoulement de GPL dans les stations de service		18
GPL SP	Normalement utilisé dans les camion-citerne pour le refoulement de GPL dans les stations de service		18
GAZ AUTO	Pour le transfer à basse pression de gaz liquéfiés en phase gazeuse dans les kit des voitures. Tuyau homologué R67 R110		19

INDEX

TUYAUX POUR HUILES ET CARBURANTS

CARBO LN 10	Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne, lubrification et graissage des machines (10 bar). Revêtement lisse		20
CARBO LN 20	Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne, lubrification et graissage des machines (20 bar). Revêtement lisse		20
CARBO ECO	Refoulement des carburants, gasoil, essences sans plomb, éco-diesel et de lubrifiants en général. Revêtement lisse		21
CARBO LN DIN 73379	Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne ou pour lubrification et graissage dans les services divers. Revêtement lisse		21
CARBO HD 10	Refoulement de huiles minérales, gasoil , essences et carburants.		22
ASPOCORD HD 20	Refoulement et légère aspiration des huiles minérales, gasoil, essences et carburants.		22
CARBO STATION	Distribution de carburants dans les stations service (essence, essence verte, gasoil)		23
CARBO SP 10	Refoulement et aspiration des huiles minérales, gasoil, essences et carburants		23
SAE 100 R4	Refoulement et aspiration d'huiles hydrauliques dans les installations oléo-dynamiques.		24
OIL RETURN	Refoulement et aspiration d'huiles hydrauliques dans les installations oléo-dynamiques.		24
SAE 100 R6	Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel .		25
SAE 100 R3	Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel .		25
DIN 20021 2 TE	Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel .		26
DIN 20021 3 TE	Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel .		26
SAE J 1401	Pour des systèmes de freinage et fluides hydrauliques des véhicules.		27
SAE 100 R7	Tuyau souple pour haute pression thermoplastique pour applications oléo-hydrauliques, particulièrement conseillé dans le secteur nautique		27
ONDULE SP OIL	Aspiration et refoulement d'huiles, gasoil, essences et produits pétroliers. Particulièrement conseillé pour des rayons de courbure réduits		28
TREC OIL CARBO ECO TT	Tuyau souple pour le refoulement d'huiles minérales, lubrifiants et diesel avec revêtement extérieur		28
NBR ZINC	Tuyau souple pour le refoulement d'huiles minérales, lubrifiants et diesel		29
ONDULCARBO SP e SPM	Refoulement et aspiration d'huile minérales, gasoil, essences et carburants. Particulièrement conseillé pour l'évacuation des auto-citernes		29 30

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés à leurs respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

INDEX

TUYAUX POUR EAU CHAUDE ET VAPEUR

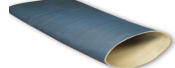
EPDM LN	Refoulement en pression d'air, eau chaude et liquides légèrement corrosifs Revêtement lisse		31
EPDM FQ	Refoulement en pression d'air Produit selon FDA - titre 21 Partie 170 à 199 art. 177.2600		31
EPDM ES	Conduction de mousses et gas extingubles		32
EPDM ZINC	Refoulement en pression d'eau chaude et liquides non corrosifs dans des équipements et installations diverses.		32
RADIATOR	Refoulement de solution d'eau chaude et de liquide antigel		33
ONDULE SP	Passage d'eau chaude et de liquide antigel pour des systèmes de refroidissement dans des moteurs de véhicules industriels		33
EAU CHAUDE 120 °C	Refoulement d'eau chaude mélangée à de la vapeur et des fluides chauds non corrosifs. Particulièrement recommandé pour des nettoyages avec des lances		34
VAPEUR 160 °C	Refoulement de vapeur saturée. Recommandé pour le nettoyage, lavage, stérilisation avec des lances manuelles dans les industries en général.		34
VIBROCALOR HD	Refoulement d'eau chaude. Il peut être raccordé comme tuyau souple pour les pompes à chaleur et les autoclaves..		35
VIBROCALOR SP	Refoulement et aspiration d'eau chaude. Il peut être raccordé comme tuyau souple pour les pompes à chaleur et les autoclaves..		35
CLEANING HD	Tuyau apte pour le passage de vapeur et d'eau chaude. Communément utilisé pour le nettoyage et la stérilisation des environnements alimentaires		36
CLEANING SP	Tuyau apte pour le passage de vapeur et d'eau chaude. Avec spirale en acier. Communément utilisé pour le nettoyage et la stérilisation des environnements alimentaires		36
VAPEUR ARMEE	Refoulement de vapeur saturée pour des services de nettoyage et de stérilisation des réservoirs et de tubulures		37

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS

SABLE HD 12	Refoulement de sable siliceux, grenaille métallique et matériaux hautement abrasifs ou coupants (12 bar)		38
SABLE HD 18	Refoulement de sable siliceux, grenaille métallique et matériaux hautement abrasifs ou coupants (18 bar)		38
ABRABETON 12	Transport à basse pression d'abrasifs et fluides en général, en particulier de mortier majoritairement composé de gravillons, d'enduit, de plâtre, gravier et mortier (12 bar)		39
ABRABETON 40	Transport à basse pression d'abrasifs et fluides en général, en particulier de mortier majoritairement composé de gravillons, d'enduit, de plâtre, gravier et mortier (40 bar)		39
CIMENT HD	Refoulement sous pression de ciment en poudre, sable humide, mortiers liquides, calcaires pulvérulents et en général produits abrasifs de petite granulométrie		40
CIMENT SP	Refoulement sous pression de ciment en poudre, sable humide, mortiers liquides, calcaires pulvérulents et en général produits abrasifs de petite granulométrie. Tuyau spiral en acier		40

INDEX

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS

ABRAELASTIC SP	Conçu pour passage de matériaux abrasifs. Bonne résistance à tous les matériaux abrasifs		41
ABRABETON UC 85	Passage à haute pression de béton aux points de coulée		41
ASPHALT SP	Pour le chargement et le déchargement de bitume chaud jusqu'à 180 °C dans les camions, wagons-citernes, dans les constructions routières		42
FLOSTER PARA HD	Manchon en caoutchouc utilisé pour transporter le matériel en vrac à la sortie de la trémie		43
FLOSTER EPDM HD	Manchon en caoutchouc utilisé pour transporter le matériel en vrac à la sortie de la trémie Très bonne résistance aux agents atmosphériques		44

TUYAUX POUR PASSAGE DE PRODUITS CHIMIQUES

CHIMIQUE HD	Refoulement de solvants, acides organiques et inorganiques, sels, bases, cétones à haute concentration.		45
CHIMIQUE SP	Refoulement de solvants, acides organiques et inorganiques, sels, bases, cétones à haute concentration. Spirale double		45
CORDLINKED HD	Refoulement de tous les liquides alimentaires et produits chimiques divers		46
CORDLINKED SP	Refoulement et aspiration de tous les liquides alimentaires et produits chimiques divers		46

TUYAUX POUR PASSAGE DE PRODUITS ALIMENTAIRES

ALIMENT BLAND HD	Refoulement de liquides alimentaires non gras		47
ALIMENT BLAND SP	Refoulement et aspiration de liquides alimentaires non gras		47
ALIMENT GRAS HD	Refoulement de liquides alimentaires gras		48
ALIMENT GRAS SP	Refoulement aspiration de liquides alimentaires gras		48

TUYAUX POUR USINES D'ACIER

EAU HD 40 AUTO-EXTINGUIBLE	Seulement refoulement de liquides ou de gaz techniques comme l'azote, l'hydrogène, l'oxygène et autre. Auto-extinguible		49
CFV HD 10/20 EPDM BLANC	Seulement refoulement de liquides ou de gaz sur des installations où est exigée une isolation électrique élevée et une protection externe des sources de chaleur rayonnante		49
CFV SP 10/20 SBR NOIR	Seulement refoulement et aspiration de liquides inertes sur des installations où est exigée une protection externe des sources de chaleur rayonnante		50
CFV HD 40 AUTO-EXTINGUIBLE	Seulement refoulement de liquides ou de gaz techniques tels que azote, hydrogène, oxygène et autres Auto-extinguible		50

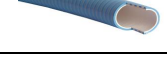
Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par ses respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

INDEX

TUYAUX SPECIAUX

PROTECH HD	Gaine pour la protection des câbles électriques où est exigée une protection particulièrement lourde.		51
VIBRO 10	Pour vibrateurs pneumatiques ou électriques, pour le nivellement des coulées de béton		51
ASPIRDUST SP	Aspiration d'air et de fumées industrielles		52

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.N.A

CARBOMARINE LN 10	Adduction de carburants diesel et d'essences écologiques sur les bateaux et les navires de plaisance. Revêtement lisse		53
CARBOMARINE IT	Adduction de carburants diesel et d'essences écologiques sur les bateaux et les navires de plaisance. Particulièrement conseillé pour des utilisations lourdes. Revêtement lisse		53
CARBOMARINE SP	Refoulement et aspiration de carburants sur les bateaux et les navires de plaisance. Conseillé pour des utilisation lourdes.		54
MARINAGAS HD	Evacuation de gaz combustibles et de refroidissement des échangeurs de chaleur sur les navires et les bateaux de plaisance		55
MARINAGAS SP	Evacuation de gaz combustibles et de refroidissement des échangeurs de chaleur sur les navires et les bateaux de plaisance		56
SILMARINE IT	Passage d'eau de refroidissement et de gaz combustibles des moteurs des bateaux et des navires de plaisance		57
SILMARINE SP	Passage d'eau de refroidissement et de gaz combustibles des moteurs des bateaux et des navires de plaisance		58
SANITAIRES WC	Evacuation d'eau et des liquides organiques à l'intérieur des bateaux de plaisance		59
EPDM LN	Refoulement en pression d'eau chaude et liquides légèrement corrosifs. Revêtement lisse		59
EAU CHJAUDE 120 °C	Refoulement d'eau chaude mélangée avec de la vapeur et des fluides chauds non corrosifs. Particulièrement recommandé pour des nettoyages avec des pistolets manuels		60
CLEANING HD	Passage de vapeur et eau chaude. Normalement utilisé pour nettoyages de halles, abattoirs ou n'importe quel environnement de travail		60
CLEANING SP	Passage de vapeur et eau chaude. Normalement utilisé pour nettoyages de halles, abattoirs ou n'importe quel environnement de travail. Spirale métallique		61
CORDFLEX N.T.	Refoulement et aspiration d'eau, fluides alimentaires et liquides inertes		61
CORDSTEEL PL	Refoulement et aspiration d'eau, fluides alimentaires et liquides inertes		62
CORDSTEEL WC	Tuyau adapté à l'évacuation d'eau et de liquides organiques à l'intérieur des bateaux de plaisance		63
SANIFLEX WC	Conçu spécialement comme tuyau souple d'évacuation des eaux des toilettes, des bateaux, des caravanes		63

Tous les noms des produits et services illustrés dans ce catalogue ont été déposés par leurs respectives sociétés. Les informations fournies dans le présent document ont le seul but informatif. MAR-GOM Srl se réserve le droit d'apporter sans aucun préavis des modifications au projet et à la réalisation des produits illustrés dans ce catalogue.

INDEX

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA

SANISTEEL WC	Conçu spécialement comme tuyau souple d'évacuation des eaux des toilettes, des bateaux, des caravanes		64
CRISTALCORD	Tuyau alimentaire trame transparent pour refoulement de liquides alimentaires et fluides inertes		64
NEMOCORD NO TWIST	Refoulement d'eau sous pression, utilisé pour le nettoyage des ponts sur les bateaux de plaisance, les quais, anti torsion		65
THERMOCORD 130 °C	Aspiration et soufflage d'air et fumées chaudes		65

LEGENDE SYMBOLES

DIAMETRE INTERIEUR	
DIAMETRE EXTERIEUR	
EPAISSEUR DE PAROI	
PRESSION DE SERVICE	
PRESSION D'ECLATEMENT	
ASPIRATION	
POIDS	
RAYON DE COURBURE	
LONGUEUR	

TOLERANCES DIMENSIONNELLES DES TUYAUX A MANDRIN

Diamètre intérieur	Tolerance	
de	à	-
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

TOLERANCES DIMENSIONNELLES DES TUYAUX IMPRIMES

Diamètre intérieur	Tolerance	
de	à	-
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

TOLERANCE SUR LA LONGUEUR: Sur pièces fixes : ± 1% avec min. ±10 mm

TOLERANCE SUR L' EPAISSEUR: TUYAUX sur mandrin: de -3% à +8% avec min. ±0.3 mm



APPLICATION: Refoulement d'eau, air et fluides inertes et lorsque caractéristiques de légèreté et flexibilité sont demandées. Utilisé pour plusieurs applications agricoles et industriels.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc SBR noir

Renforcement textile haute ténacité

Revêtement: lisse en caoutchouc SBR de couleur noire résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

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

Norme: 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

EAU HD 10

TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDS INERTS



APPLICATION: Refoulement d'eau, air et fluides inertes et lorsque caractéristiques de légèreté et flexibilité sont demandées. Utilisé pour plusieurs applications agricoles et industriels.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc SBR de Couleur noire

Renforcement textile haute ténacité

Revêtement: lisse en caoutchouc SBR de couleur noire résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® WATER DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Norme: 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



APPLICATION: Pour refoulement et évacuation de l'eau et fluides non corrosifs. Normalement utilisé sur pompes submersibles ou convoyage de l'eau dans les asséchements des aquifères. Il peut être aplatisable et enroulé sur Aspi.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc SBR de couleur noire

Renforcement: textile haute ténacité

Revêtement: lisse en caoutchouc SBR/EPDM de couleur noire résistante à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® POMPE ACQUA - WATER LAYFLAT W.P. 10 bar
Norme: 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

POMPES D'EAU 20

TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDS INERTS



APPLICATION: Pour refoulement et évacuation de l'eau et fluides non corrosifs. Normalement utilisé sur pompes submersibles ou convoyage de l'eau dans les asséchements des aquifères. Il peut être aplatisable et enroulé sur Aspi.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc SBR de couleur noire

Renforcement: textile haute ténacité

Revêtement: lisse en caoutchouc SBR/EPDM de couleur noire résistante à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse impression textile

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® POMPE ACQUA - WATER LAYFLAT W.P. 20 bar
Norme: 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



APPLICATION: Aspiration maximum et refoulement à 5/10 bar d'eau et fluides non corrosifs. Etant donné sa structure lisse il peut être sectionné en bobines d'APPLICATION: fermées avec bandelles. Particulièrement recommandé dans le secteur agricole et industriel.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc SBR de couleur noir
Renforcement: textile haute ténacité et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion , aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® WATER SUCTION/DELIVERY HOSE W.P. 10 bar
Norme: 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	

ONDULE SPM

TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDS INERTS



APPLICATION: Aspiration et refoulement d'eau et fluides non corrosifs. Normalement produit dans le quantitatif spécifique d'utilisation avec manchons lisses aux extrémités pour l'utilisation dans le secteur agricole fourni sur les citernes ou les pompes d'aspiration. Dans le secteur des constructions il est fourni avec les installations well-point dans le cas où on demande une excellente résistance à l'aspiration et dans tous les cas où l'utilisation est considérée du type lourd.

STRUCTURE Couche Intérieure: caoutchouc SBR noir
Renforcement: textile haute ténacité et spirale en acier noyée

Revêtement: caoutchouc SBR résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques

Surface: ondulée, impression textile avec manchons aux extrémités

EMBALLAGE Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Code			Cuff lenght						
	mm	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.077.719	50	5.5	100	5	15	0.6	1413	150	2/3
T.100.078.719	60	5	100	5	15	0.6	1645	180	2/3
T.100.079.719	76	5.5	100	5	15	0.6	2050	218	2/3
T.100.080.719	80	5	100	5	15	0.6	2236	240	2/3
T.100.081.719	100	7	120	5	15	0.6	3091	500	2/3
T.100.082.719	110	7	120	5	15	0.6	3633	550	2/3
T.100.083.719	120	7	120	5	15	0.6	4193	700	2/3
T.100.084.719	127	7	120	5	15	0.6	4397	750	2/3
T.100.085.719	150	8	150	5	15	0.6	5976	950	2/3
T.100.086.719	200	9	180	3	9	0.6	9674	1200	2/3
T.100.087.719	254	9	200	3	9	0.6	11750	1500	2/3
T.100.088.719	300	10	200	3	9	0.6	15306	1900	2/3

Peut être fourni en rouleaux de 40 mt ou en pièces d'utilisation

Marquage: EUROCORD® ONDULATO SP W.P. 5 bar



APPLICATION: Pour nettoyages à haute pression des égouts dans des conditions d'utilisation lourdes.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc spécial synthétique

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc spécial synthétique, lisse, résistent à l'abrasion, aux huiles et aux agents atmosphériques

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® WATER POWER HD - W.P. 250 bar - I.D.

Norme: 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

FEU HD 40 BAR

TUYAUX POUR L'EAU ET FLUIDS INERTS



APPLICATION: Communément utilisé avec les enrouleurs sur des véhicules anti-incendie.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc naturel et synthétique

Renforcement: insertions textiles haute ténacité

Revêtement: caoutchouc synthétique résistant à la flamme, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement d'air comprimé, eau et liquides non corrosifs et dans les cas où légèreté et flexibilité ne sont pas prioritaires. Beaucoup choisi pour l'usage en agriculture et l'industrie.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc SBR di Couleur noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: lisse in caoutchouc SBR/EPDM noir résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène jaune

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

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

Norme: 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

AIR HD 20

TUYAUX POUR AIR COMPRIME



APPLICATION: Refoulement d'air sur des compresseurs, dispositifs de perforation et équipements pneumatiques en général. Particulièrement utilisé dans les chantiers de construction, les carrières et minières.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc SBR noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène jaune

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: 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



APPLICATION: Refoulement d'air sur des compresseurs, dispositifs de perforation et équipements pneumatiques en général. Particulièrement utilisé dans les chantiers de construction, les carrières et minières.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc SBR noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc SBR/EPDM résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène jaune

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 25 bar

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

AIR SHD 40

TUYAUX POUR AIR COMPRIME



APPLICATION: Refoulement d'air sur des compresseurs, dispositifs de perforation et équipements pneumatiques en général. Particulièrement utilisé dans les chantiers de construction, les carrières et minières.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR noir, il est approprié au refoulement d'air et huile nébulisé.

Renforcement: insertions en acier haute ténacité

Revêtement: caoutchouc synthétique microperforé résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène jaune

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 40 bar

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Conduction d'oxygène dans les appareils de soudage qui demandent caractéristiques de légèreté et flexibilité. Ce tuyau est conforme à la Norme Européenne EN ISO 3821

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc synthétique bleu résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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	

ACETYLENE LR ISO 3821

TUYAUX POUR GAZ ET SOUDURE



APPLICATION: Conduction d'acétylène dans les appareils de soudage qui demandent caractéristiques de légèreté et flexibilité. Ce tuyau est conforme à la Norme Européenne EN ISO 3821

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc synthétique rouge résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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	



APPLICATION: Conduction d'oxygène et acétylène dans les appareils de soudage autogène qui demandent caractéristiques de légèreté et flexibilité. Ce tuyau est conforme à la Norme Européenne EN ISO 3821

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique noir

Renforcement: insertion textile

Revêtement: caoutchouc synthétique bleu résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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	

PROPANE LA ISO 3821

TUYAUX POUR GAZ ET Soudure



APPLICATION: Conduction de propane dans les appareils de soudage qui demandent caractéristiques de légèreté et flexibilité. Ce tuyau est conforme à la Norme Européenne EN ISO 3821

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc SBR/EPDM de couleur orange résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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	



APPLICATION: Normalement utilisé sur des camion-citerne pour le déchargement du GPL dans les stations-services. Conforme aux normes EN 1762

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR conducteur noir, résistant au GPL.

Renforcement: insertion textile haute ténacité, fil de masse en cuivre.

Revêtement: caoutchouc synthétique spéciale micro-perforé noir résistant aux huiles, à la flamme, à l'ozone, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +70 °C

Norme: 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

GPL SP



APPLICATION: Normalement utilisé sur des camion-citerne pour le déchargement du GPL dans les stations-services. Conforme aux normes EN 1762

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR conducteur noir, résistant au GPL.

Renforcement: insertion textile haute ténacité, spirale en acier, fil de masse en cuivre.

Revêtement: caoutchouc synthétique spéciale micro-perforé noir résistant aux huiles, à la flamme, à l'ozone, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +70 °C

Norme: 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



APPLICATION: Passage à basse pression de gaz liquéfiés en phase gazeuse dans les kits des voitures. Sa légèreté et flexibilité en facilite le montage dans les endroits restreints. Les spécifications sont conformes à la Norme ECE Reg. 110.00 class 2 et ECE R67.01 class 2.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse et étanche en caoutchouc synthétique noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et ozone.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparente

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +80 °C

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne, lubrification et graissage des machines. Particulièrement conseillé où on demande des caractéristiques de légèreté et flexibilité.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR noir résistant à huiles et carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 40 %.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc NBR résistant à huiles et carburants.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

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

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne, lubrification et graissage des machines. Particulièrement conseillé où on demande des caractéristiques de légèreté et flexibilité.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR noir résistant à huiles et carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 40 %.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc NBR résistant à huiles et carburants.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

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

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Refoulement des carburants, gasoil, essences sans plomb, éco-diesel et de lubrifiants en général. Il est utilisé dans les moteurs à combustion interne des voitures, des véhicules industriels, des tracteurs et des moteurs marins.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc noir NBR résistant aux huiles minérales, aux carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 50% et aux essences sans plomb avec contenu de MTBE jusqu'au 5 %.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

CARBO LN DIN 73379



APPLICATION: Refoulement de carburants dans les moteurs à combustion interne ou pour lubrification et graissage dans les services divers.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR lisse noir, résistant aux huiles et aux carburants.

Renforcement: insertions textiles à haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc spéciale CR lisse noir, résistant aux huiles et aux carburants, à la flamme, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +90 °C

Norme: DIN 73379 TYPE 2A, ISO 1307

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

Revêtement: caoutchouc noir CR/NBR résistant aux lubrifiants, aux carburants, à l' abrasion aux agents atmosphériques. Surface: lisse.

EMBALLAGE : polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® SPECIAL GREEN FUEL - ISO 1307

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de huiles minérales, gasoil , essences et carburants. Particulièrement conseillé pour l' évacuation et chargement dans le seul refoulement des auto-citernes, dans les raffineries et les stations de service.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR noir résistant aux carburants à teneur en aromatiques jusqu'à 40 %.

Renforcement: insertion textile avec fil de masse en cuivre pour garantir dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: caoutchouc NBR/SBR résistant aux carburants, aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Norme: 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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Pour refoulement et légère aspiration des huiles minérales, gasoil, essences et carburants. Sa particulière structure est conçue pour être enroulé sur aspi pour chargement et évacuation de combustibles de auto-citernes. Très bonne résistance à l'écrasement et à l'ovalisation.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR noir résistant aux carburants en teneur aromatique jusqu'au 50 %.

Renforcement: insertions textiles à haute ténacité et fil de masse en cuivre incorporé pour garantir dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: en caoutchouc PVC/NBR résistant à l'abrasion, aux huiles, aux carburants , aux agents atmosphériques et ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -20 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 bar

Norme: 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



APPLICATION: Distribution de carburants dans les stations service (essence, essence verte, gasoil)

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc nitrile noir, résistant aux produits pétroliers.

Renforcement: insertions textiles à haute ténacité et fil de masse en cuivre antistatique.

Revêtement: caoutchouc spécial résistant aux huiles, à la flamme, l'ozone, l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +55 °C

Norme: EN 1360 TYPE 1, ISO 1307

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'huile minérales, gasoil, essences et carburants. Particulièrement conseillé pour l'évacuation et chargement des autociternes dans les stations de services et raffineries.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR noir résistant aux carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 50 %.

Renforcement: spirale en acier incorporée avec renforcement textile haute ténacité et fil de masse en cuivre pour garantir la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: caoutchouc NBR/SBR résistant aux carburants, l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

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

Norme: ISO 1307

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'huiles hydrauliques dans les installations oléo-dynamiques. Particulièrement utilisé dans le secteur agricole et industriel. Monté et raccordé sur machines agricoles, machines industrielles, presses, etc.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc noir NBR résistant aux huiles hydrauliques.

Renforcement: spirale en acier avec renforcement textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant à l'ozone, aux agents atmosphériques et aux carburants.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

Marquage: EUROCORD® SAE 100 R4 I.D. mm

Norme: 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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'huiles hydrauliques dans les installations oléo-dynamiques. Particulièrement utilisé dans le secteur agricole et industriel. Monté et raccordé sur machines agricoles, machines industrielles, presses, etc.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc noir NBR/SBR résistant aux huiles hydrauliques.

Renforcement: spirale en acier avec renforcement textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc SBR résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® TYPE SAE 100R4 - OIL RETURN SP

Norme: 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	



APPLICATION: Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel . Conforme aux Normes SAE J 517 100R6/EN 854 type R6.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR noir. Renforcement: une tresse textile synthétique haute résistance.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et carburants.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

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

Norme: 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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel . Conforme aux Normes SAE J 517 100R3/EN 854 type R3.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR noir. Renforcement: deux tresses textiles synthétiques hautes résistances.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et carburants.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

Marquage: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R3 - diamètre - production quarter

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel . Conforme aux Normes EN 854 DIN 20021.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc CR spéciale résistant aux huiles hydrauliques.

Renforcement: une tresse textile synthétique haute résistance.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et carburants.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement de fluides hydrauliques, huiles minérales, lubrifiants, diesel . Conforme aux Normes EN 854 DIN 20021.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc CR spéciale résistant aux huiles hydrauliques.

Renforcement: deux tresses textiles synthétiques haute résistance.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et carburants.

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

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



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

APPLICATION: Pour des systèmes de freinage et fluides hydrauliques des véhicules. Conforme aux normes SAE J 1401.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc NBR noir.

Renforcement: une tresse textile à haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc Neoprene (CR) résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion, aux huiles et carburants.

Surface: tresse

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -45 °C ÷ +80 °C

Norme: ISO 1307

SAE 100 R7

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



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

APPLICATION: Tuyau souple pour haute pression thermoplastique pour applications oléo-hydrauliques, particulièrement conseillé dans le secteur nautique.

STRUCTURE

Couche Intérieure: Mélange spéciale en polyester non coloré.

Renforcement: deux tresses en textile synthétique à haute résistance.

Revêtement: Noir lisse semi-luisant micro perforé en mélange spéciale polyuréthane anti-huile, anti-abrasion, résistant aux agents atmosphériques et l'eau de mer, avec marquage longitudinale à l'encre blanc.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +100 °C

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



APPLICATION: Aspiration et refoulement d'huiles, gasoil, essences et produits pétroliers. Particulièrement conseillé pour des rayons de courbure réduits. Il trouve multiples applications dans le secteur des véhicules automobiles et des véhicules industriels comme tuyau souple multifonction.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc noir NBR résistant aux huiles et carburants à teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

Renforcement: textile haute ténacité et spirale en acier incorporée.

Revêtement: caoutchouc EPDM.

Surface: ondulée impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307

Code						X			
	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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Pour le refoulement di' essences écologiques, lubrifiants, huiles minéraux et carburants.

Particulièrement utilisé sur des moteurs à combustion interne.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc NBR résistant aux produits pétroliers à teneur en aromatiques jusqu'à 40 %.

Revêtement: tresse textile haute ténacité noire vulcanisée imprégnée avec solution en néoprène qui en garanti un certain degré de auto-extinction et anti-putrescence.

Surface: tressée

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +85 °C

Norme: ISO 1307

Code						X			
	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	



APPLICATION: Tuyau souple pour le refoulement d'huiles minéraux, lubrifiants et gasoil.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, noir, mono-extrudé. caoutchouc NBR dureté 80 ± 5 SHA

Revêtement: tresse de fil d'acier galvanisé avec deux fils d'identification: rouge et noir.

Surface: tressée.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +90 °C

Norme: 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

TUYAUX POUR HUILES/CARBURANTS



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'huile minérales, gasoil, essences et carburants. Particulièrement conseillé pour l'évacuation et chargement des autociternes dans les stations de services et raffineries.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR noir résistant aux carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 50 %.

Renforcement: spirale en acier incorporée avec renforcement textile haute tenacité et fil de masse en cuivre pour garantir la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: caoutchouc NBR/SBR résistant aux carburants, l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: ondulée impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar

Norme: ISO 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



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

APPLICATION: Refoulement et aspiration d'huiles minérales, gasoil, essences et carburants. Particulièrement conseillé pour l'évacuation et chargement des auto-citernes dans les stations de services et raffineries. Fourni avec des manchons souples pour le raccordage avec collier.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NBR noir résistant aux carburants à teneur en aromatiques jusqu'au 50 %.

Renforcement: spirale en acier noyée avec renforcement textile haute ténacité et fil de masse en cuivre pour garantir la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: caoutchouc NBR/SBR résistant aux carburants, l'ozone et aux agents atmosphériques.

Surface: ondulée impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène rouge

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar

Norme: ISO 1307



APPLICATION: Tuyau souple pour refoulement en pression d'air, eau chaude et liquides légèrement corrosifs dans des équipements et installations de type différent.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, noir en caoutchouc EPDM .

Renforcement: textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et ozone.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Marquage: EUROCORD® - HOT WATER 100 °C - ISO 1307

Norme: 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

TUYAUX POUR EAU CHAUDE / VAPEUR



APPLICATION: Tuyau souple pour refoulement en pression d'air dans des équipements et installations diverses.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, noir à base de caoutchouc synthétique EPDM alimentaire.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +100 °C

Marquage: EUROCORD® - EPDM FOOD QUALITY W.P. 10 bar 100 °C
Norme: 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



APPLICATION: Tuyau pour la conduction de mousses et gas extingubles. Sa particulière structure a été conçue spécialement pour être monté comme souple sur extincteurs fixes et mobiles.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, noir en caoutchouc synthétique EPDM.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

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

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX POUR EAU CHAUDE /VAPEUR



APPLICATION: Tuyau souple pour refoulement en pression d'eau chaude et liquides non corrosifs dans des équipements et installations diverses.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, noir en caoutchouc EPDM 80±5 SH A

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: tresse en fil d'acier galvanisé avec deux fils d'identification rouge et bleu.

Surface: tressée.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +100 °C

Code	Ø mm	Ø inch	Ø 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



APPLICATION: Refoulement de solution d'eau chaude et de liquide antigel . Particulièrement utilisé comme connexion souple dans le circuit de refroidissement des moteurs des automobiles

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM noir.
Renforcement: insertion textile haute ténacité.
Revêtement: caoutchouc EPDM noir résistant aux agents atmosphériques et au vieillissement.
Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Marquage: EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100 °C (diam. mm)
Norme: 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	

ONDULE SP

TUYAUX POUR EAU CHAUDE /VAPEUR



APPLICATION: Tuyau conçu pour le passage d'eau chaude et de liquide antigel pour des systèmes de refroidissement dans des moteurs de véhicules industriels.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM.
Renforcement: insertion textile haute ténacité et spirale en acier noyée.
Revêtement: caoutchouc EPDM.
Surface: crénelé impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Norme: 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	



APPLICATION: Refoulement d'eau chaude mélangée à de la vapeur et des fluides chauds non corrosifs. Particulièrement recommandé pour des nettoyages avec des lances manuelles et connexions souples de chaudières avec termo-convection.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Marquage: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 bar
Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

VAPEUR 160 °C

TUYAUX POUR EAU CHAUDE /VAPEUR



APPLICATION: Refoulement de vapeur saturée. Recommandé pour le nettoyage, lavage, stérilisation avec des lances manuelles dans les industries en général.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité .

Revêtement: caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +165 °C

Marquage: EUROCORD® STEAM RESISTANT 160 °C W.P. 6 bar
Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Refoulement d'eau chaude. Il peut être raccordé comme tuyau souple pour les pompes à chaleur et les autoclaves..

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène pourpre

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX POUR EAU CHAUDE /VAPEUR



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'eau chaude. Il peut être raccordé comme tuyau souple pour les pompes à chaleur et les autoclaves..

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité et spirale en acier..

Revêtement: caoutchouc EPDM noir résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène pourpre

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Tuyau apte pour le passage de vapeur et d'eau chaude. Communément utilisé pour le nettoyage et la stérilisation des halles, des abattoirs et des environnements alimentaires en général. Le revêtement en couleur le rend imperméable aux taches.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM blanc de qualité alimentaire selon les Normes Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) anti-odeur, apte au passage de liquides alimentaires, détergents et vapeur.

Renforcement: insert textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc EPDM bleu, impression textile résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques, au vieillissement et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C, vapeur jusqu'à 165 °C

Marquage: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA

Norme: 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

TUYAUX POUR EAU CHAUDE /VAPEUR



APPLICATION: Tuyau apte pour le passage de vapeur et d'eau chaude. Communément utilisé pour le nettoyage et la stérilisation des halles, des abattoirs et des environnements alimentaires en général. La spirale en acier permet des excellents rayons de courbure. Le revêtement en couleur le rend imperméable aux taches.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM blanc de qualité alimentaire selon les Normes Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) anti-odeur, apte au passage de liquides alimentaires, détergents et vapeur.

Renforcement: insert textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc EPDM bleu, impression textile résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques, au vieillissement et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +125 °C, vapeur jusqu'à 165 °C

Marquage: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de vapeur saturée pour des services de nettoyage et de stérilisation des réservoirs et de tubulures.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc EPDM noir.
Renforcement: nappes métalliques haute ténacité.
Revêtement: caoutchouc synthétique rouge, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +208 °C

Marquage: EUROCORD® STEAM RESISTANT 200 °C W.P. 17 bar

Norme: 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	



APPLICATION: Refoulement de sable siliceux, grenaille métallique et matériaux hautement abrasifs ou coupants. Particulièrement utilisé dans les installations de sablage.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NR résistant à l'abrasion, antistatique noir.

Renforcement: textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc NR noir antistatique, résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® SABBIA HD WP 12 bar 65 mm³ DIN 53516

Norme: ISO 1307, DIN 53516

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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

SABLE HD 18

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS



APPLICATION: Refoulement de sable siliceux, grenaille métallique et matériaux hautement abrasifs ou coupants. Particulièrement utilisé dans les installations de sablage.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NR résistant à l'abrasion, antistatique noir.

Renforcement: textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc NR noir antistatique, résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® SABBIA HD WP 18 bar 65 mm³ DIN 53516

Norme: ISO 1307, DIN 53516

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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



APPLICATION: Transport à basse pression d'abrasifs et fluides en général, en particulier de mortier majoritairement composé de gravillons, d'enduit, de plâtre, gravier et mortier. Utilisé pour des pompes à haute pression ou pompes péristaltiques.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc noir anti-abrasion (NR/SBR)

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc noir anti-abrasion (NR/SBR)

résistant aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 bar

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS



APPLICATION: Transport à haute pression d'abrasifs et fluides en général, en particulier de mortier majoritairement composé de gravillons, d'enduit, de plâtre, gravier et mortier. Utilisé pour des pompes à haute pression ou pompes péristaltiques.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc noir anti-abrasion (NR/SBR)

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc noir anti-abrasion (NR/SBR)

résistant aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 bar

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



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

APPLICATION: Refoulement sous pression de ciment en poudre, sable humide, mortiers liquides, calcaires pulvérulents et en général produits abrasifs de petite granulométrie. Utilisé pour le chargement et le déchargement par chute ou par système pneumatique de de silos de stockage et de auto-citernes.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse caoutchouc noir anti-abrasif conducteur R < 5x10 Ω/m

Renforcement: insertions textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc noir antistatique, résistant à l'abrasion e aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 bar

Norme: ISO 1307

CIMENT SP

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS



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

APPLICATION: Aspiration et refoulement sous pression de ciment en poudre, sable humide, mortiers liquides, calcaires pulvérulents et en général produits abrasifs de petite granulométrie. Utilisé pour le chargement et le déchargement par chute ou par système pneumatique de de silos de stockage et de auto-citernes.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse caoutchouc noir anti-abrasif conducteur R < 5x10 Ω/m

Renforcement: insertions textile haute ténacité et spirale métallique noyée

Revêtement: caoutchouc noir antistatique, résistant à l'abrasion e aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

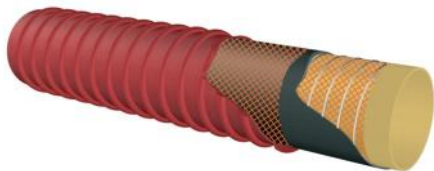
EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 bar

Norme: ISO 1307



APPLICATION: Conçu pour passage de matériaux abrasifs. Bonne résistance à tous les matériaux abrasifs comme gravillon métallique, ciment, céréales, granules plastique, poudres abrasives. Bonne résistance aux flexions et contraintes. Très bonne résistance aux agents atmosphériques. Tuyau très léger et flexible; sa particulière structure permet réduits rayons de courbure. Huile dégré d'élasticité et grâce au substrat en caoutchouc naturel, grande résistance à l'abrasion.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc naturel (NR) couleur beige.

Renforcement: insertions textiles haute ténacité et spirale métallique noyée.

Revêtement: caoutchouc naturel ondulé NR Couleur rouge.

Surface: ondulée rouge, impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® ABRAELASTIC / SP

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX POUR PRODUITS ABRASIFS



APPLICATION: Passage à haute pression de béton aux points de coulée. Généralement fourni déjà coupé dans les dimensions d'application et avec des raccords vitaux.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse, caoutchouc spéciale NR/CBR conducteur, résistant à l'abrasion.

Renforcement: nappes métalliques haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc spéciale synthétique micro-perforé résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Marquage: EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 bar

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Pour le chargement et le déchargement de bitume chaud jusqu'à 180 °C dans les camions, wagons-citernes, dans les constructions routières etc.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc spéciale synthétique acrylique résistant à la chaleur.

Renforcement: insertions textiles haute ténacité avec deux spirales en acier et fil de masse antistatique.

Revêtement: caoutchouc spécial synthétique avec haute résistance au bitume chaud , à l'abrasion, aux huiles et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +180 °C

Norme: 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	



APPLICATION: Manchon en caoutchouc utilisé pour transporter le matériel en vrac à la sortie de la trémie (sable, ciment, gravier, céréales).

COULEUR: beige.

STRUCTURE: Tuyau produit sur mandrin en caoutchouc monocouche.

MATERIAUX: Caoutchouc NR naturel.

SURFACE: lisse impression textile.

DURETE: 45 ± 5 SH A

CHARGE DE RUPTURE: 150 kg/cm²

ALLONGEMENT DE RUPTURE: 500 %

EMBALLAGE: rouleaux coupés à mesure.

TEMPERATURES: -40 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307

Code	Ø	Ø	Ø	gr/mt	mt
	mm	mm	mm		
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



APPLICATION: Manchon en caoutchouc utilisé pour transporter le matériel en vrac à la sortie de la trémie (sable, ciment, gravier, céréales).

Le revêtement noir est particulièrement résistant aux agents atmosphériques, ozone et rayons UV.

COULEUR: beige à l'intérieur, noir à l'extérieur.

STRUCTURE: Tuyau produit sur mandrin en caoutchouc bi-couches.

MATERIAUX: Sous-couche en caoutchouc NR naturel, couverture en caoutchouc BR/EPDM noir résistante aux agents atmosphériques.

SURFACE: lisse impression textile.

DURETE: 50 ± 5 SH A

CHARGE DE RUPTURE: 150 kg/cm²

ALLONGEMENT DE RUPTURE: 400 %

EMBALLAGE: rouleaux coupés à mesure.

TEMPERATURES: -40 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307

Code	Ø	Ø	Ø	gr/mt	mt
	mm	mm	mm		
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



APPLICATION: Refoulement de solvants, acides organiques et inorganiques, sels, bases, cétones à haute concentration.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc EPDM noir résistant aux solvants et aux produits chimiques.

Renforcement: insertions textile haute ténacité.

Revêtement: en caoutchouc EPDM/SBR résistant aux solvants, aux produits chimiques, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

Marquage: EUROCORD® CHIMICO / HD W.P. 10 bar

Norme: 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

CHIMIQUES SP

TUYAUX POUR PASSAGE DES PRODUITS CHIMIQUES



APPLICATION: Pour aspiration et refoulement de solvants, acides organiques et inorganiques, sels, bases, cétones à haute concentration. Sa double spirale garantit à la structure du tuyau une flexibilité particulière qui le rend très maniable et lui permet des rayons de courbure exceptionnellement étroits.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc EPDM noir résistant aux solvants et aux produits chimiques.

Renforcement: double spirale métallique et insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc EPDM/SBR résistant aux solvants, aux produits chimiques, à l'abrasion et aux agents atmosphériques

Surface: lisse impression textile

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

Marquage: EUROCORD® CHIMICO / SP W.P. 10 bar

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de tous les liquides alimentaires et produits chimiques divers. Ces caractéristiques en font le produit particulièrement apte à l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire.

STRUCTURE

Couche Intérieure: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semi-transparent, non-toxique, approuvé par F.D.A.

Renforcement: insertion textile en rayon à haute résistance, fil de masse en cuivre pour la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: lisse impression textile, caoutchouc synthétique jaune résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® CORDLINKED HD W.P. 10 bar

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de tous les liquides alimentaires et produits chimiques divers. Ces caractéristiques en font le produit particulièrement apte à l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire.

STRUCTURE

Couche Intérieure: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semi-transparent, non-toxique, approuvé par F.D.A.

Renforcement: insertion textile en rayon à haute résistance, fil de masse en cuivre pour la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement: lisse impression textile, caoutchouc synthétique jaune résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 bar

Norme: 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



APPLICATION: Refoulement d'eau potable, vins, liqueurs, Jus de fruits, boissons non-alcooliques et liquides alimentaires non-gras. Conforme aux Normes du D.M. 21/3/73.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc blanc alimentaire (SBR/NR) projeté pour être totalement non-toxique , inaltérable de la saveur et parfum du produit. Conforme aux Normes F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600. Renforcement: spirale métallique et fibres textile synthétiques haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc rouge (EPDM/SBR/NR) résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

Marquage: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.
Norme: 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

TUYAUX POUR PASSAGE DES PRODUITS ALIMENTAIRES



APPLICATION: Aspiration et refoulement de vins, liqueurs, jus de fruits, boissons non alcooliques et liquides alimentaires non-gras. Conforme aux normes du D.M. 21/3/73.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc blanc alimentaire (SBR/NR) projeté pour être totalement non-toxique , inaltérable de la saveur et parfum du produit. Conforme aux Normes F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600. Renforcement: spirale métallique et fibres textile synthétiques haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc rouge (EPDM/SBR/NR) résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

Marquage: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.
Norme: 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



APPLICATION: Refoulement de liquides alimentaires gras: lait et ses dérivés, huiles, graisses animales et végétales, etc.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique non-toxique, blanc, résistant aux produits contenant des gras. Conforme aux Normes F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600.

Renforcement: insertion et spirale métallique.

Revêtement: lisse impression textile, en caoutchouc bleu résistant aux produits gras, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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

TUYAUX POUR PASSAGE DES PRODUITS ALIMENTAIRES



APPLICATION: Refoulement et aspiration maxime de liquides alimentaires gras: lait et ses dérivés, huiles, graisses animales et végétales.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc synthétique non-toxique, blanc, résistant aux produits contenant des gras. Conforme aux Normes F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600.

Renforcement: insertion et spirale métallique.

Revêtement: lisse impression textile, en caoutchouc bleu résistant aux produits gras, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent.

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +80 °C

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

Norme: 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



APPLICATION: Seulement refoulement de liquides ou de gaz techniques comme l'azote, l'hydrogène, l'oxygène et autre. Pour toutes applications où la flamme ne doit pas se propager.

STRUCTURE

Couche Intérieure: composition caoutchouc noir Auto-extinguible selon ASTM C542 à base de neoprene CR.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: composition caoutchouc noir Auto-extinguible selon ASTM C542 à base de neoprene CR.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir.

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

Norme: 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 BLANC

TUYAUX POUR USINES D'ACIER



APPLICATION: Seulement refoulement de liquides ou de gaz sur des installations où est exigée une isolation électrique élevée et une protection externe des sources de chaleur rayonnante. Application typique sur les fours électriques de fusion de l'acier.

STRUCTURE

Couche Intérieure: composition caoutchouc blanc en EPDM isolant.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: tissu écru en fibre de verre, type E-550 °C

Surface: en fibre de verre

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +120 °C

Norme: 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	-



APPLICATION: Refoulement et aspiration de liquides inertes sur des installations où est exigé une protection externe des sources de chaleur rayonnante. Application typique sur les fours électriques de fusion de l'acier.

STRUCTURE

Couche Intérieure: composition caoutchouc noir en SBR. Renforcement: insertion textile haute ténacité, spirale en acier noyée.

Revêtement: tissus écrus en fibre de verre, type E-550 °C

Surface: en fibre de verre

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +90 °C

Norme: 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 AUTO-EXTINGUIBLE

TUYAUX POUR USINES D'ACIER



APPLICATION: Seulement refoulement de liquides ou gas techniques tels que azote, hydrogène, oxygène et autres. Pour applications où la flamme ne doit pas se propager et une protection externe des sources de chaleur radiantes est demandé. Application typique sur les installations sidérurgiques.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc noir auto-extinguible selon ASTM C542 à base de neoprene CR.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: tissus écrus en fibre de verre, type E-550 °C

Surface: en fibre de verre

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

Norme: 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	-



APPLICATION: Gaine pour la protection des câbles électriques et tuyauteries des machines de soudage et dans toutes les applications où est exigée une protection particulièrement lourde.

STRUCTURE

Couche Intérieure: en caoutchouc NR/CBR noir

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc NR/SBR noir, résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène gris

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +80 °C

Code	Ø mm	Ø 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

Norme: 1307

VIBRO 10

TUYAUX SPECIAUX



APPLICATION: Pour vibrateurs pneumatiques ou électriques, pour le nivellement des coulées de béton. Les caoutchoucs utilisés donnent au tuyau caractéristiques exceptionnelles d'allongement à la rupture. Sa structure particulièrement épaisse garantit d'éviter, même en cas de rayons de courbures très étroits, la formation de pics.

STRUCTURE

Couche Intérieure: caoutchouc NR/SBR noir.

Renforcement: insertion textile haute ténacité

Revêtement: caoutchouc NR/SBR noir, résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène jaune

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Aspiration d'air et de fumées industrielles. Particulièrement conseillé où sont demandés des rayons de courbure, légèreté et flexibilité. Largement utilisé dans les installations d'aspiration industrielle.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse , caoutchouc noir EPDM.
Renforcement: insertion textile haute ténacité et spirale métallique noyée.
Revêtement: caoutchouc EPDM résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et ozone.
Surface: ondulée, impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène noir

TEMPERATURE: -20 °C ÷ +70 °C

Norme: ISO 1307

Code						X				
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mm	mt	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		

CARBOMARINE LN 10

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA ET



APPLICATION: Adduction de carburants diesel et d'essences écologiques sur les bateaux et les navires de plaisance. Tuyau extrêmement souple et léger avec d'excellents rayons de courbure. Conforme à la Norme EN ISO 7840-A1 - 1994. Tuyau homologué CE 0474 R.I.NA et LLOYD'S.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc noir (NBR) résistante aux carburants avec contenu en aromatiques jusqu'au 50%.

Renforcement: insertion textile haute ténacité .

Revêtement: caoutchouc noir (CR/NBR) résistant aux lubrifiants, aux carburants, à l'abrasion, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE : polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.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

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA E



APPLICATION: Adduction de carburants diesel et d'essences écologiques sur les bateaux et les navires de plaisance. Particulièrement conseillé pour des utilisations lourdes. Tuyau extrêmement flexible et léger. Conforme aux Normes EN ISO 7840-A1 - 1994. Tuyau homologué CE 0474 R.I.NA et LLOYD'S.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc noir (NBR) résistant aux carburants avec contenu en aromatiques jusqu'au 50%.

Renforcement: insertion textile haute ténacité .

Revêtement: caoutchouc noir (CR/NBR) résistant aux lubrifiants, aux carburants, à l'abrasion, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse

EMBALLAGE : polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.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



APPLICATION: Pour refoulement et aspiration de carburants sur les bateaux et les navires de plaisance. Tuyau extrêmement flexible et léger. Particulièrement conseillé pour des utilisations lourdes. Tuyau homologué R.I.NA e LLOYD'S.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc noir (NBR) résistant aux carburants avec contenu en aromatiques jusqu'au 50%.

Renforcement: insertion textile haute ténacité.

Revêtement: caoutchouc noir (CR/NBR) résistant aux lubrifiants, aux carburants, à l'abrasion, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile, disponible aussi la version ondulée.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +80 °C

Marquage: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.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	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	



APPLICATION: Evacuation de gaz combustibles et de refroidissement des échangeurs de chaleur sur les navires et les bateaux de plaisance. Il est utilisé aussi comme raccord flexible pour l'évacuation de l'eau de refroidissement des moteurs. Tuyau homologué R.I.NA et LLOYD'S.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc noir (EPDM) résistant aux gaz combustibles et à l'eau de mer.

Renforcement: textiles haute ténacité.

Revêtement: en caoutchouc noir (EPDM) résistant à l'abrasion, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +100 °C (pointes max 115 °C)

Marquage: 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



APPLICATION: Evacuation de gaz combustibles et de refroidissement des échangeurs de chaleur sur les navires et les bateaux de plaisance. Grâce à sa structure particulière il est très souple et se caractérise par ses excellents rayons de courbure. Tuyau homologué R.I.NA et LLOYD'S.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse in caoutchouc noir (EPDM) résistante aux gaz combustibles et à l'eau de mer.
Renforcement: spirale métallique noyée et renforcement textile haute ténacité .

Revêtement: en caoutchouc noir (EPDM) résistant à l'abrasion, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

Surface: plissée impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +100 °C (pointes max 115 °C)

Marquage: 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	



APPLICATION: Idéal au passage d'eau de refroidissement et de gaz combustibles des moteurs des bateaux et des navires de plaisance. Il est conforme aux Normes SAE J2006 R1 MARINE EXHAUST HOSE.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc à base de silicone rouge, résistante à la chaleur et à l'eau de mer.

Renforcement: textiles résistants aux températures élevées.

Revêtement: lisse en caoutchouc à base de silicone bleu, résistant à la chaleur et aux agents atmosphériques, à l'ozone, aux huiles de paraffine et à l'abrasion.

Surface: externe brillante

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE:

-60 °C ÷ +200 °C
Marquage: SILMARINE/IT MARINE EXHAUST SAE J2006 R1, AN PRODUCTION, 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



APPLICATION: Tuyau flexible pour le passage de l'eau de refroidissement et des gaz combustibles des moteurs des bateaux et des navires de plaisance. Il est conforme aux Normes SAE J2006 R2 MARINE EXHAUST HOSE.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc à base de silicone bleu, résistante à la chaleur et à l'eau de mer.
Renforcement: textiles résistants aux températures élevées, 2 spirales en acier incorporées entre les tissus.
Revêtement: ondulé, en caoutchouc à base de silicone bleu, résistant à la chaleur et aux agents atmosphériques.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu

TEMPERATURE: -60 °C ÷ +200 °C

Marquage: SILMARINE/SP MARINE EXHAUST SAE J2006 R2, AN PRODUCTION, 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



APPLICATION: Evacuation d'eau et des liquides organiques à l'intérieur des bateaux de plaisance. Sa structure très souple lui permet d'avoir d'excellents rayons de courbure. Il est donc idéal pour des espaces étroits et d'accès difficile.

STRUCTURE

Couche Intérieure: en caoutchouc butylique noir.

Renforcement: textiles synthétiques à haute ténacité et spirale métallique incorporée.

Revêtement: en caoutchouc EPDM gris, résistant aux agents atmosphériques, au vieillissement et à l' ozone.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -40 °C ÷ +120 °C

Marquage: EUROCORD® SANITARI/WC - WATER SUCTION DELIVERY

Code	Ø mm	Ø 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

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA ET LLOYD'S



APPLICATION: Tuyau souple pour le refoulement sous pression d'air , eau chaude et liquides légèrement corrosifs dans des équipements et installations divers.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: textile haute ténacité.

Revêtement: lisse en caoutchouc EPDM noir, résistant aux températures, à l'abrasion , aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Surface: lisse.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +100 °C (points 120 °C)

Marquage: EUROCORD® HOT WATER 100 °C ISO 1307

Code	Ø mm	Ø 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



APPLICATION: Idéal au refoulement d'eau chaude mêlangée avec de la vapeur et des fluides chauds non corrosifs. Particulièrement recommandé pour des nettoyages avec des pistolets manuels et connections soupes de chaudières et convertisseurs thermiques.

STRUCTURE

Couche Intérieure: lisse en caoutchouc EPDM noir.

Renforcement: textile haute ténacité.

Revêtement: en caoutchouc EPDM noir, résistant à la chaleur , aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène transparent

TEMPERATURE: -30 °C ÷ +120 °C

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

Code	∅	∅	∅	∅	X	W	∅	mm
	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

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA ET LLOYD'S



APPLICATION: Passage de vapeur et eau chaude. Normalement utilisé pour nettoyages de halles, abattoirs ou n'importe quel environnement de travail. Le revêtement en couleur le rend imperméable aux taches.

STRUCTURE

Couche Intérieure: en caoutchouc EPDM blanc qualité alimentaire selon les Normes Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) anti-odeur, apte au passage de liquides alimentaires, détergent et vapeur.

Renforcement: textile haute ténacité .

Revêtement: caoutchouc EPDM bleu impression textile résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques, au vieillissement et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE

Emballage: polyéthylène bleu claire

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +120 °C, vapeur jusqu'à 164 °C

Code	∅	∅	∅	∅	X	W	∅	mm
	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



APPLICATION: Passage de vapeur et eau chaude. Normalement utilisé pour nettoyages de halles, abattoirs ou n'importe quel environnement de travail. La spirale métallique permet des rayons de courbure optimales. Le revêtement en couleur le rend imperméable aux taches.

STRUCTURE

Couche Intérieure: en caoutchouc EPDM blanc qualité alimentaire selon les Normes Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) anti-odeur, apte au passage de liquides alimentaires, détergeant et vapeur.

Renforcement: textile haute ténacité , spirale métallique.

Revêtement: caoutchouc EPDM bleu impression , au vieillissement et à l'ozone.

Surface: lisse impression textile.

EMBALLAGE : polyéthylène bleu claire

TEMPERATURE: -35 °C ÷ +120 °C, vapeur jusqu'à 164 °C

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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.

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA ET LLOYD'S



APPLICATION: Refoulement et aspiration d'eau, de fluides inertes et liquides alimentaires selon la directive européenne 2007/19/EC per les simulants A-B-C. Particulièrement recommandé dans l'industrie alimentaire, dans le secteur agricole et industriel, fourni avec les pompes d'aspiration dans le secteur nautique.

Couleur: jaune transparent avec spirale blanche anti-choc.

TEMPERATURE: -5 °C ÷ +60 °C

Code	+	-	+	+	X	W	?	
	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



APPLICATION: Tuyau universel pour le refoulement et excellente aspiration de liquides alimentaires selon la directive européenne 2007/19/EC pour les simulants A-B-C.

La spirale métallique le rend extrêmement souple et la transparence permet de voir le passage du liquide à l'intérieur. Les principaux secteurs d'utilisation sont l'industrie alimentaire en général, les systèmes de drainage et d'assainissement, les chantiers navals et les pompes aspirantes.

Couleur: transparent avec spirale métallique incorporée.

TEMPERATURE: -25 °C ÷ +60 °C

Code									
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	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	



APPLICATION: Tuyau adapté à l'évacuation d'eau et de liquides organiques à l'intérieur des bateaux de plaisance. Sa structure extrêmement souple lui permet d'avoir d'excellents rayons de courbure. Il est donc adapté à des espaces étroits et d'accès difficile.

Couleur: blanche avec spirale métallique incorporée.

TEMPERATURE: -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

TUYAUX HOMOLOGUES R.I.NA E LLOYD'S



APPLICATION: Conçu spécialement comme tuyau souple d'évacuation des eaux des toilettes, des bateaux, des caravanes. Grace aux matériaux spéciaux de fabrication utilisés il constitue une alternative valable par rapport aux tuyaux en caoutchouc avec les avantages suivants: plus grande souplesse et légèreté, de plus grande économie, imperméabilité optimale aux mauvaises odeurs.

STRUCTURE

Composé interne en PVC avec une nouvelle et spéciale structure moléculaire qui empêche la propagation des mauvaises odeurs des évacuations d'eaux vannes dans les toilettes.

Revêtement avec mélange spéciale stabilisé pour résister à la détérioration causé par l'ozone et UV.

Spirale en PVC antichoc.

Couleur: Substrat blanc et revêtement bleu.

TEMPERATURE: -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



APPLICATION: Conçu spécialement comme tuyau souple d'évacuation des eaux des toilettes, des bateaux, des caravanes. Grace aux matériaux spéciaux de fabrication utilisés il constitue une alternative valable par rapport aux tuyaux en caoutchouc avec les avantages suivants: plus grande souplesse et légèreté, de plus grande économie, imperméabilité optimale aux mauvaises odeurs.

STRUCTURE

Composé interne en PVC avec une nouvelle et spéciale structure moléculaire qui empêche la propagation des mauvaises odeurs des évacuations d'eaux vannes dans les toilettes.

Revêtement avec mélange spéciale stabilisé pour résister à la détérioration causé par l'ozone et UV.

Spirale en acier antichoc et ultra flexible.

Couleur: Substrat blanc et revêtement gris.

TEMPERATURE: -15 °C ÷ +65 °C

CRISTALCORD



APPLICATION: Tuyau alimentaire adapté au refoulement de liquides alimentaires selon la directive européenne 2007/19/EC pour les simulants A-B-C. Particulièrement recommandé dans l'industrie alimentaire, œnologique, construction navale.

Couleur: transparent.

TEMPERATURE: -5 °C ÷ +60 °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

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



APPLICATION: Idéal pour le refoulement d'eau sous pression, utilisé pour le nettoyage des ponts sur les bateaux de plaisance, très maniable, souple et anti-torsion. Le revêtement de couleur blanche le rend imperméable au taches.

Couleur: blanc avec bande bleu.

EMBALLAGE : polyéthylène bleu claire

TEMPERATURE: -5 °C ÷ +60 °C

THERMOCORD 130 °C



APPLICATION: Tuyau extrêmement souple et léger réalisé avec du tissu de polyamide étalé sur deux cotées en PVC et spirale incorporé en acier harmonique recouvert de PVC. Adapté pour le passage d'air, fumée et poussières. Particulièrement recommandé dans le domaine du conditionnement naval et civil.

Couleur: jaune

Compressibilité axiale: 8 à 1

Reaction au feu CLASSE 1 Norme UNI 84 56/87 + UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96.

TEMPERATURE: -20 °C ÷ +90 °C (pointes à 120 °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

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.produzionegomma.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