



EAU



Tuyau OSM II

Tube : SBR, noir, lisse. Armature : fils ou nappes synthétiques avec hélice de renforcement en PET. Aspiration et refoulement des eaux domestiques, industrielles, de l'eau de mer et des effluents.. Tronçonnable. Très bonne résistance à l'écrasement. Armature construite avec trois hélices parallèles conférant au tuyau une capacité d'expansion élevée qui facilite la pose de différents types de raccords. Température : -30°C à +60°C. PS5b

Code	Réf	Diam.
W010337	5503121	25
W010338	5503123	30
W010339	5503125	35
W010340	5503127	40
W010341	5503129	45
W010342	5503131	50
W010343	5503133	55
W010344	5503134	60
W010345	5503137	65
W010346	5503139	70
W005247	0065576	90
W005248	0065578	100



Tuyau STARKLER

Tube : EPDM, noir, lisse. Tuyau polyvalent conçu pour le nettoyage et les opérations générales de refoulement sous pression élevée, à l'eau chaude et à l'eau froide, ainsi que pour de nombreux autres fluides. Adapté à tous les secteurs : bâtiment et travaux publics, industrie, agriculture, etc.

Code	Réf	Diam.
W205174	0060013	13
W205175	0060015	16
W205176	0060017	19
W205177	0060019	25
W886151	0200259	30
W886152	0123234	32
W886153	0200261	35
W886154	0123245	38

CHIMIE/PETROCHIMIE



Tuyau CHEMIKLER UPE

Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire), noir, lisse. Armature : fils textiles avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Aspiration et refoulement de la quasi-totalité des produits chimiques corrosifs : acides forts, solvants à teneur élevée en aromatiques, solvants chlorés ou oxygénés, hydrocarbures aromatiques, etc. Pour les installations sur camions-citernes, wagons-citernes, quais de déchargement ainsi que les installations mobiles et fixes de l'industrie chimique et des industries diverses (pharmacie, etc..) Température : -40°C à +100°C. PS16b

Code	Réf	Diam.
W211698	0061703	19
W139646	0060268	25
W139647	0070243	38
W139648	0060270	50



Tuyau CHEMIKLER FEP

Tube : FEP (éthylène propylène fluoré) résistant aux produits chimiques, blanc, lisse. Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi. Aspiration et refoulement de produits chimiques corrosifs : carburants, solvants, huiles et autres produits chimiques corrosifs sauf trifluorure de chlore, gaz de fluor sec, oxybifluorure et métaux alcalins liquides tels que le sodium. Pour les installations sur camions-citernes, wagons-citernes, quais de déchargement ainsi que les installations mobiles et fixes des industries chimiques, pharmaceutiques et associées. Température : -40°C à +150°C. PS16b

Code	Réf	Diam.
W619592	0060219	19
W619593	0060221	25
W619594	0060223	32
W619595	0060225	38
W619596	0060227	50
W619597	0060236	75

TP / ENVIRONNEMENT



Tuyau ZEPHIR S

Tube : NR résistant à l'abrasion, beige, lisse. Armature : plis textiles avec hélice de renforcement en acier. Aspiration de débris et poussières industriels. Convient au transport de petites particules et de produits modérément abrasifs. Température : -30°C à +70°C. 0.8b

Code	Réf	Diam.
W010465	0201844	50
W010466	0201845	60
W010468	0201846	80
W010469	0201847	100
W013994	0202128	150

SOUDURE / GAZ



Tuyau PLUTON 20 BLUE

Tube : SBR/NR, noir, lisse. Armature : fils synthétiques. Tuyau caoutchouc pour l'alimentation en oxygène dans les applications de soudage. Flexible, léger et donc très maniable. Durée de vie importante. Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds). Résiste à la flamme en cas de retour de flamme. Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée. Température : -30°C à +80°C. PS20b

Code	Réf	Diam.
W010275	0200017	6
W010276	0200021	8
W010278	0060181	10