



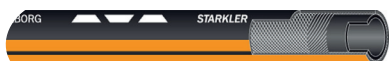
EAU



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	OSM II 25	25
W010338	OSM II 30	30
W010339	OSM II 35	35
W010340	OSM II 40	40
W010341	OSM II 45	45
W010342	OSM II 50	50
W010343	OSM II 55	55
W010344	OSM II 60	60
W010345	OSM II 65	65
W010346	OSM II 70	70
W005247	OSM II 90	90
W005248	OSM II 100	100



Tuyau STARKLER

Tube : EPDM, noir, lisse. Tuyau polyvalent de nettoyage. PS20b. Prix au mètre.

Code	Réf	Diam.
W205174	STARKLER 13	13
W205175	STARKLER 16	16
W205176	STARKLER 19	19
W205177	STARKLER 25	25
W886151	STARKLER 30	30
W886152	STARKLER 32	32
W886153	STARKLER 35	35
W886154	STARKLER 38	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	CHEMIKLER UPE 19	19
W139646	CHEMIKLER UPE 25	25
W139647	CHEMIKLER UPE 38	38
W139648	CHEMIKLER UPE 50	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	CHEMIKLER FEP 19	19
W619593	CHEMIKLER FEP 25	25
W619594	CHEMIKLER FEP 32	32
W619595	CHEMIKLER FEP 38	38
W619596	CHEMIKLER FEP 50	50
W619597	CHEMIKLER FEP 75	75

TP / ENVIRONNEMENT

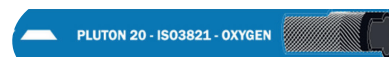


Tuyau ZEPHIR S

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	ZEPHIR S 50	50
W010466	ZEPHIR S 60	60
W010468	ZEPHIR S 80	80
W010469	ZEPHIR S 100	100
W013994	ZEPHIR S 150	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	PLUTON 20 BL 6	6
W010276	PLUTON 20 BL 8	8
W010278	PLUTON 20 BL 10	10