

CHEM 10 UPE SD



CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Produits chimiques et corrosifs
Transfert



APPLICATIONS

Tuyau pour refoulement et aspiration résistant aux produits chimiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

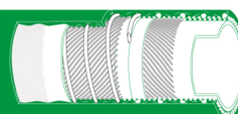
Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) résistant aux produits chimiques, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : EPDM résistant aux produits chimiques et agents atmosphériques, vert, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +100 °C.

Propriétés électriques : conductibilité assurée par la tresse de masse intégrée.





CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS

CHEM 10 UPE SD



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
13.0	25.0 ±1	10	40	0.9	65	0.47	40	5513680	1
19.0	31.0 ±1	10	40	0.9	100	0.62	40	5513681	1
25.0	37.0 ±1	10	40	0.9	125	0.79	40	5513682	1
38.0	51.0 ±1.2	10	40	0.9	200	1.21	40	5513683	1
51.0	65.0 ±1.2	10	40	0.9	250	1.87	40	5513684	1
76.0	91.0 ±1.2	10	40	0.9	400	2.92	40	5513685	160

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING