

# CHEM 10 UPE SD



**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

Produits chimiques et corrosifs/  
Transfert



## APPLICATIONS

Tuyau pour refoulement et aspiration résistant aux produits chimiques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

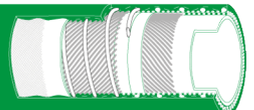
Tube	UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) résistant aux produits chimiques, blanc, lisse.
Armature	fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	EPDM résistant aux produits chimiques et agents atmosphériques, vert, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	conductibilité assurée par la tresse de masse intégrée.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.

PE SD



TRELLEBORG

CHEM 10 UPE SD





**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

**CHEM 10 UPE SD**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
13.0	25.0	10	40	65	0.47	40.0	5513680
19.0	31.0	10	40	100	0.62	40.0	5513681
25.0	37.0	10	40	125	0.79	40.0	5513682
38.0	51.0	10	40	200	1.21	40.0	5513683
51.0	65.0	10	40	250	1.87	40.0	5513684
63.0	78.0	10	40	310	2.46	40.0	5513745
76.0	91.0	10	40	400	2.92	40.0	5513685

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

