

CHEM 10 UPE SD



CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Produits chimiques et corrosifs/
Transfert



APPLICATIONS

Tuyau pour refoulement et aspiration résistant aux produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

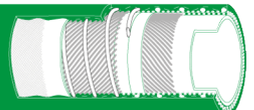
Inner tube	UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) résistant aux produits chimiques, blanc, lisse.
Reinforcement	fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	EPDM résistant aux produits chimiques et agents atmosphériques, vert, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	conductibilité assurée par la tresse de masse intégrée.

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	5513680
19.0	31.0	10	40	100	0.62	40	5513681
25.0	37.0	10	40	125	0.79	40	5513682
38.0	51.0	10	40	200	1.21	40	5513683
51.0	65.0	10	40	250	1.87	40	5513684
76.0	91.0	10	40	400	2.92	40	5513685

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

