

CHEM 10 UPE SD



PROCESSING EQUIPMENT

Produits chimiques et corrosifs
Transfert



APPLICATIONS

Tuyau pour refoulement et aspiration résistant aux produits chimiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

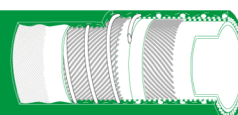
Tube : UPE résistant aux produits chimiques, blanc, lisse.

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.



**PROCESSING EQUIPMENT****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	
19.0	31.0 ±1	10	40	0.9	100	0.62	40	5513681	
25.0	37.0 ±1	10	40	0.9	125	0.79	40	5513682	
38.0	51.0 ±1.2	10	40	0.9	200	1.21	40	5513683	
51.0	65.0 ±1.2	10	40	0.9	250	1.87	40	5513684	
76.0	91.0 ±1.2	10	40	0.9	400	2.92	40	5513685	
102.0	118.0 ±1.2	10	40	0.9	500	4.35	40	5513686	160

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

**TRELLEBORG**