

# PUMPADUKT D



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/  
Refoulement pour camions et wagons-



### APPLICATIONS

Refoulement d'hydrocarbures, spécialement conçu pour les applications avec enrouleurs.  
Equipement de camions-citernes (teneur en aromatiques <50%).

### AVANTAGES

- Tuyau tronçonnable.
- Revêtement spécialement conçu pour résister à l'huile, à l'abrasion et aux intempéries.
- Conductibilité électrique assurée par le mélange du tube.
- Conforme aux normes de l'industrie chimique.
- Convient pour les biocarburants jusqu'à 60°C.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Diam. int. > 100mm : non compris dans les normes EN 12115 et EN 1761 mais sont conçus, fabriqués et testés suivant les mêmes spécifications requises par les deux normes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-40°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1761:1999, EN 12115:2021.

EN

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD



**OIL & GAS****PUMPADUKT D**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	31.0	16	64	125	0.60	20.0	0070687
19.0	31.0	16	64	125	0.60	40.0	0070688
25.0	37.0	16	64	150	0.73	20.0	0070689
25.0	37.0	16	64	150	0.73	40.0	0095761
32.0	44.0	16	64	175	0.81	20.0	0060106
32.0	44.0	16	64	175	0.81	40.0	0126172
38.0	51.0	16	64	225	1.01	20.0	0123031
38.0	51.0	16	64	225	1.01	40.0	0125722
40.0	53.0	16	64	240	1.04	20.0	0070690
40.0	53.0	16	64	240	1.04	40.0	0123483
50.0	66.0	16	64	275	1.82	20.0	0127277
50.0	66.0	16	64	275	1.82	40.0	0124618
63.0	79.0	16	64	300	2.22	20.0	0070691
63.0	79.0	16	64	300	2.22	40.0	0123133
65.0	81.0	16	64	320	2.26	20.0	0070692
65.0	81.0	16	64	320	2.26	40.0	0070693
75.0	91.0	16	64	350	2.58	20.0	0070694
75.0	91.0	16	64	350	2.58	40.0	0125085
80.0	96.0	16	64	370	2.85	20.0	0070695
80.0	96.0	16	64	370	2.85	40.0	0070696
100.0	116.0	16	64	450	3.28	20.0	0125916
100.0	116.0	16	64	450	3.28	40.0	0123406
125.0	144.5	12	48	750	5.79	40.0	5514147
150.0	170.0	12	48	900	6.82	40.0	5602827
200.0	223.5	12	48	1400	10.84	40.0	5012995
250.0	273.0	12	48	1800	11.67	40.0	5514148

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