

# PUMPADUKT D

OIL &amp; GAS

## Hydrocarbures et produits pétroliers/Refoulement

Refoulement d'hydrocarbures, spécialement conçu pour les applications avec enrôleurs. 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.

### Caractéristiques techniques

**Tube** : NBR résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.

**Armature** : fils synthétiques.

**Revêtement** : CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

**Température** : -40°C à +100°C.

**Propriétés électriques** : tube et revêtement conducteurs,  $R < 10^6 \Omega/\text{g}$ .

**Normes et homologations** :

EN 1761, EN 12115.



Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm		Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Notes
19.0	6.0	±0.5	31.0 ±1.0	16	64	125	0.61	20 - 40	
25.0	6.0	±0.5	37.0 ±1.0	16	64	150	0.69	20 - 40	
32.0	6.0	±0.5	44.0 ±1.0	16	64	175	0.94	20 - 40	
38.0	6.5	±0.5	51.0 ±1.0	16	64	225	1.11	20 - 40	
40.0	6.5	±0.6	53.0 ±1.0	16	64	240	1.14	20 - 40	
50.0	8.0	-0.6/+0.8	66.0 ±1.2	16	64	275	1.83	20 - 40	
63.0	8.0	-0.6/+0.8	79.0 ±1.2	16	64	300	2.24	20 - 40	
65.0	8.0	-0.6/+0.8	81.0 ±1.2	16	64	320	2.28	20 - 40	
75.0	8.0	-0.6/+0.8	91.0 ±1.2	16	64	350	2.6	20 - 40	
80.0	8.0	-0.6/+0.8	96.0 ±1.6	16	64	370	2.87	20 - 40	
100.0	8.0	-0.6/+0.8	116.0 ±1.6	16	64	450	3.28	20 - 40	

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

### Marquage

**PUMPADUKT D**



**TRELLEBORG**

et en relief : TRELLEBORG - NBR 1 - EN12115:2011 - EN1761:1999 - D - ND - WP 16 BAR - -40 TO +100°C - Ω CL/T - trimestre/année - batch number



**FIMIC SAS**

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ

Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76

Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>