

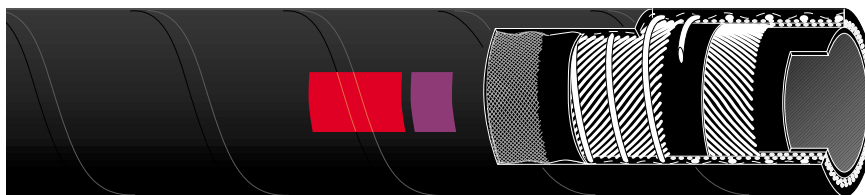


## Applications

Aspiration et refoulement hydrauliques de produits corrosifs et agressifs tels que les acides et les bases (voir table de résistance chimique).

## Avantages

- Excellente résistance à la corrosion.
- Faibles coûts d'installation.
- Excellente résistance du revêtement aux projections accidentelles de produits chimiques.
- Peut être nettoyé à la vapeur à +130 °C pendant 15 minutes.
- Amortissement des vibrations, des bruits et des coups de bélier.
- Plusieurs types de raccords possible.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** EPDM, résistant aux produits chimiques, noir, lisse.

**Armature:** nappes textiles avec une hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

**Revêtement:** EPDM, résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

**Température:** -30 °C à +100 °C.

**Propriétés électriques:** tube conducteur,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

**Marquage:**

- vignette en caoutchouc rouge vulcanisée avec imprimé en noir:
- vignette en caoutchouc mauve vulcanisée avec imprimé en noir:

TRELLEBORG

**PERFORMER CD-EPDM**

## Informations complémentaires

Les tuyaux peuvent être fabriqués avec des extrémités droites ou forcées.

## Raccords et raccordements

Tuyaux équipés de brides END FLEX®.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Ø manch. forcée mm	Long. manchette mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur maxi m	Stock	
50,0	-0/+1	11,75	74,5 ± 1,5	60	75	10	30	0,9	250	3,18	20	1
65,0	-0/+1	11,75	89,5 ± 1,5	75	75	10	30	0,9	325	3,92	20	1
75,0	-0/+1	12,75	100,5 ± 1,5	85	90	10	30	0,9	375	4,42	20	1
80,0	-0/+1	12,75	100,5 ± 1,5	90	90	10	30	0,9	400	4,67	20	1
100,0	-0/+1	13,40	126,8 ± 1,5	112	110	10	30	0,9	500	5,63	20	1
125,0	-0/+1	16,50	158,0 ± 2	138	125	10	30	0,9	750	8,76	20	2
150,0	-0/+1	16,50	183,0 ± 2	170	150	10	30	0,9	1050	10,29	20	2
175,0	-0/+1	16,50	208,0 ± 2	195	175	10	30	0,9	1300	11,82	10	3
200,0	-0/+2	17,35	234,7 ± 2	220	200	10	30	0,9	1600	16,63	12	3
250,0	-0/+2	20,60	291,2 ± 2	273	250	10	30	0,9	2000	23,00	12	3
300,0	-0/+2	24,05	348,1 ± 2,5	325	375	10	30	0,9	2400	32,37	12	3
350,0	-0/+2	24,80	399,6 ± 3	375	440	10	30	0,9	3000	39,61	12	3
400,0	-0/+2	25,30	450,6 ± 3	425	500	10	30	0,9	3400	45,66	12	3

1 = Hors stock, mini. de commande = 20 m.  
2 = Hors stock, mini. de commande = 15 m.  
3 = Hors stock, mini. de commande = 10 m.