



Applications

Refoulement d'hydrocarbures y compris ceux dont la teneur en aromatiques est > 50% (essence avec plomb et sans plomb, gasoil).

Utilisé pour les lignes de retour d'huile et de graisse dans les systèmes hydrauliques, l'air comprimé et certains autres gaz (vapeur chargée d'huile).

Convient également pour les systèmes d'alimentation et de retour d'essence, les tuyaux reniflards ou les lignes d'aspiration d'air chargé de carburant/huile.

Avantages

- Tube résistant aux hydrocarbures.
- Excellent rayon de courbure.
- Flexible à toutes températures.
- Revêtement résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques ainsi qu'aux projections des produits transportés



Caractéristiques techniques

Tube: NBR/PVC, noir, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: NBR/PVC, noir, lisse.

Température: -30 °C à +100 °C.

Marquage:

• **diam. 3 et 4 mm:** succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre verte, et tous les 25 cm, alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre verte:



TRELLEBORG

et

HYDRO'ECO – Ø int x Ø ext – PS 10 bar – année

• **diam. 5 à 10 mm:** succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre verte, et tous les 25 cm, alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre verte:



TRELLEBORG

et

HYDRO'ECO – Ø int x Ø ext – PS 10 bar

et diamétralement opposé, inscrit en creux "semaine – année"

Informations complémentaires

Autres longueurs ou conditionnements sur demande.

Longueurs stock livrées sur dévidoirs blancs, ayant un trou de passage de Ø 55 mm.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
3,0 ± 0,4	2,25	7,5 ± 0,5	10	30	23	0,05	20	61635	●
4,0 ± 0,4	3,50	11,0 ± 0,5	10	30	30	0,11	20	61636	●
5,0 ± 0,4	3,50	12,0 ± 0,5	10	30	34	0,13	20	61637	●
6,0 ± 0,4	3,00	12,0 ± 0,5	10	30	38	0,12	20	61638	●
7,0 ± 0,5	3,00	13,0 ± 0,6	10	30	45	0,13	20	61639	●
8,0 ± 0,5	3,00	14,0 ± 0,6	10	30	52	0,14	20	61640	●
10,0 ± 0,5	3,50	17,0 ± 0,6	10	30	62	0,20	10	5500140	●

● = Article en stock.