

# HYDRO'ECO



## AUTOMOTIVE



Hydrocarbures et polyvalents

### 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/PVC, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

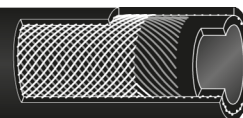
Revêtement : NBR/PVC, noir, lisse.

Température : -30 °C à +100 °C.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs ou conditionnements sur demande.

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



**AUTOMOTIVE****HYDRO'ECO**

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	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
3.0 ±0.4	2.25	7.5 ±0.5	10	30	23	0.05	20	5603911	
4.0 ±0.4	3.5	11.0 ±0.5	10	30	30	0.11	20	0061636	
5.0 ±0.4	3.5	12.0 ±0.5	10	30	34	0.13	20	0061637	
6.0 ±0.4	3	12.0 ±0.5	10	30	38	0.12	20	0061638	
7.0 ±0.5	3	13.0 ±0.6	10	30	45	0.13	20	0061639	
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.6	10	30	52	0.14	20	0061640	
10.0 ±0.5	3	17.0 ±0.6	10	30	62	0.2	10	5500140	

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

Digital version



# TRELLEBORG

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)