

# 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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs ou conditionnements sur demande.  
Longueurs stock livrées sur dévidoirs blancs, ayant un trou de passage de diamètre 55mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR/PVC, noir, lisse.
Armature	filis synthétiques
Revêtement	NBR/PVC, noir, lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.



et en relief : semaine - année



**AUTOMOTIVE**

**HYDRO'ECO**



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
4.0	11.0	10	30	30	0.11	20.0	0061636
5.0	12.0	10	30	34	0.13	20.0	0061637
6.0	12.0	10	30	38	0.12	20.0	0061638
7.0	13.0	10	30	45	0.13	20.0	0061639
8.0	14.0	10	30	52	0.14	20.0	0061640
10.0	17.0	10	30	62	0.20	10.0	5500140

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

