



## Applications

Tuyau polyvalent à usage industriel:

- pour le gasoil, l'huile minérale et la graisse à teneur en aromatiques  $\leq 50\%$ .
- tuyau de retour dans les systèmes hydrauliques et les équipements fermiers.
- eau de mer (refroidissement des moteurs) et solutions aqueuses.
- un tuyau à usage multiple pour l'huile, l'eau, l'air comprimé, la graisse, etc.

## Avantages

- Tuyau à usage multiple (limitation des stocks).
- Revêtement résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux jets d'huile.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** NBR/PVC résistant à l'huile, noir, lisse.

**Armature:** fils synthétiques.

**Revêtement:** NBR/SBR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse.

**Température:** -25 °C à +100 °C.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	PL.N.E. bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Long. m	Code Article	Stock
5,0 ± 0,4	3,25	11,5 ± 0,5	16	48	0,80	30	0,12	20	60722	•
								40	60723	•
								80	60724	•
								120	60725	•
6,0 ± 0,4	3,50	13,0 ± 0,5	16	48	0,80	35	0,15	20	60727	•
								40	60728	•
								80	60729	•
								120	60730	•
8,0 ± 0,5	3,50	15,0 ± 0,6	16	48	0,80	40	0,18	20	60732	•
								40	60733	•
								80	60734	•
								120	60735	•
10,0 ± 0,5	3,50	17,0 ± 0,6	16	48	0,80	45	0,22	20	60737	•
								40	60738	•
								* 50	60703	•
								80	60739	•
								120	60740	•
13,0 ± 0,6	3,75	20,5 ± 0,7	16	48	0,35	50	0,27	20	60742	•
								40	60743	•
								* 50	60704	•
								80	60744	•
15,0 ± 0,7	4,00	23,0 ± 0,8	16	48	0,35	55	0,32	20	60746	•
								40	60747	•
								80	60748	•
								120	60749	•
16,0 ± 0,7	4,00	24,0 ± 0,8	16	48	0,35	60	0,34	20	60844	•
								40	60845	•
								* 50	60847	•
								80	60846	•
19,0 ± 0,7	4,20	27,4 ± 0,8	16	48	0,35	65	0,42	20	60750	•
								40	60751	•
								* 50	60866	•
								80	60753	•
25,0 ± 1,0	5,00	35,0 ± 1,0	16	48	0,35	80	0,68	20	60755	•
								40	60756	•
								80	60757	•

• = Article en stock.  
\* = Emballage en carton.