



GOLDSCHLANGE®

TUYAU MULTI USAGES

• Tube intérieur : EPDM.

• Revêtement : CR / SBR / NBR.

• Armature : Plis textiles.

• Conditionnement : En couronnes de 40 m.



GOLDSCHLANGE®							
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. en bar	Rayon de courbure mm	Prix H.T. €/m		
10	16	140	30	45			
13	19	225	30	50			
16	23	300	25	70			
19	27	385	25	80			
22	31	430	20	100			
25	34	520	20	110			
32	43	850	12	175			
38	51	1000	12	250			
45	60	1550	10	290			
50	65	1650	10	300			
					1		

UTILISATIONS:

- Homologué pour le transfert d'eau potable.
- Résiste au flambage et aux chocs.
- Robe extérieure résiste aux matières grasses et aux huiles.
- Insensible au froid et à la chaleur.
- Résiste à un grand nombre de produits chimiques courants.

EXTRAIT DE LA LISTE DE RESISTANCES					
Nature dufluide	Robe ext.	Robe int.			
	°C*	°C*			
huiles minérales	25 / 40	-			
huiles végétales	25 / 40	-			
huiles éthériques	- / 25	-			
graisses animales	25 / 40	-			
eau de ville	80 / 100	100 / 110			
eau potable	80 / 100	100 / 110			
eau distillée	80 / 100	100 / 110			
eau déminéralisée	80 / 100	100 / 110			
eau industrielle	80 / 100	100			
alccols techniques	40 / 60	60 / 80			
White Spirit 98 %	40 / 60	25 / 40			
lessives 2 %	80 / 100	80 / 100			
soude caustique 10 %	60 / 80	80 / 100			
ammoniaque aqueux 25 %	60 / 80	60 / 80			
glycols	60 / 80	80 / 100			
formaldéhyde 30 / 40 %	25 / 40	40 / 60			
esther, cétones	- / 25	25 / 40			
acides gras saturés 10 %					
(acide formique / acétique)	25 / 40	40 / 60			
acide phosphorique 25 %	25 / 40	40 / 60			
acide chlorhydrique 10 %	25 / 40	40 / 60			
phénol 50 %	- / 25	40 / 60			
acides gras 10 %	25 / 40	40 / 60			

^{* =} Température max. permanente / temp. De pointe 3 h

