



Applications

Circulation sous pression de peintures à base d'esters, cétones et d'alcool et de nombreux autres produits chimiques.

Avantages

- Résistance du revêtement aux projections de produits corrosifs.
- Absence de silicone dans le tube.
- Flexible à toutes températures.
- Tube conducteur.



Caractéristiques techniques

Tube: EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température: -30 °C à +100 °C.

Propriétés électriques: tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.

Raccords et raccordements

Les raccords spéciaux utilisés dans l'industrie de la peinture (raccords vissés ou sertis), sont recommandés.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	PL.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
6,0 ± 0,4	3,5	12,6 ± 0,5	20	60	60	0,13	20	60304	•
							40	60305	•
							80	60306	•
							120	60307	•
8,0 ± 0,5	3,5	15,0 ± 0,6	20	60	70	0,16	20	60308	•
							40	60309	•
							80	60310	•
							120	60311	•
9,0 ± 0,5	3,5	16,0 ± 0,6	20	60	85	0,17	20	60281	•
							40	60282	•
							80	60283	•
							120	60285	•
10,0 ± 0,5	4,0	18,0 ± 0,6	20	60	90	0,22	20	60312	•
							40	60313	•
							80	60314	•
							120	60315	•
13,0 ± 0,6	4,0	21,0 ± 0,7	20	60	110	0,27	20	60718	•
							40	60719	•
							80	60720	•
							120	60721	•
16,0 ± 0,8	4,0	24,0 ± 1,0	20	60	130	0,32	20	70139	•
							40	70140	•
							80	70141	•
							20	70142	•
20,0 ± 0,8	4,5	29,0 ± 1,0	20	60	170	0,44	40	70143	•
							80	70144	•
							20	70145	•
							40	70146	•
25,0 ± 1,2	4,5	34,0 ± 1,5	20	60	150	0,54	20	70145	•
							40	70146	•
							80	70147	•

• = Article en stock.