

Tuyau python - 30 Bar - eau et air



information produits	Tuyau python - 30 Bar
Couleur	jaune
Présentation de couverture	Lisse
Facteur de sécurité	1:3
 Tubes / flexibles groupés	1
Résistance du tube de protection	chaleur, ozone
Résistance du tube intérieur	chaleur
Description des matières	Chimie
Fil antistatique	Non
Matériau du tube de protection	EPDM
Bobine plate	Non
Matériau du tube intérieur	EPDM
Température max (°C)	120
Couches de renforcement	1
Matériaux de renforcement	Textile
Température min (°C)	-40

Un tuyau très flexible qui résiste bien aux variations de températures. Il est adapté pour l'air, l'eau chaude et froide. Il est résistant aux produits chimiques moins corrosifs. Il a une bonne résistance à l'ozone.

Article no	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
14560004	40	3	6	40	14	0.18
14560006	60	3	10	40	20	0.34
14560008	80	3	13	40	23	0.4
14560010	100	3	16	40	27	0.52
14560012	110	3	19	40	30	0.6
14560016	150	3	25	40	37	0.88
14560020	320	3	32	40	44	0.95
14560024	380	3	38	40	51	1.2
14560032	500	3	50	40	66	1.93

