

Tuyau polyamide (PA) 6, valeur dureté à bille 130/N-mm², conforme DIN 73378

Ils présentent des propriétés mécaniques optimales et une bonne résistance chimique (voir tableau en annexe). Utilisation dans toutes les industries, alimentaire inclus, avec tous raccords.

Température : de -40°C jusqu'à 80°C, brièvement 100°C, pression: voir tableau.



Les couleurs standard: nature et noir. Autres couleurs sur demande.

En rouleaux de 25m jusqu'à Ø 12

50m

100m

Ø extérieur en mm	épaisseur de la paroi en mm	Ø intérieur en mm	dérogation admissible		poids g/m PA 11-12	pression de service maxi en bar à 20°C	rayon de courbure en mm
			Ø extérieur en mm	Ø intérieur en mm			
4.0	0.65	2.7	Ø 0.1	Ø 0.2	7.8	50	20
4.0	1.0	2.0	Ø 0.1	Ø 0.2	10.7	87	20
5.0*	1.0	3.0	Ø 0.1	Ø 0.2	14.3	65	25
6.0	1.0	4.0	Ø 0.1	Ø 0.2	17.9	52	30
6.0*	1.5	3.0	Ø 0.1	Ø 0.2	24.2	87	30
8.0	1.0	6.0	Ø 0.1	Ø 0.2	25.1	37	40
8.0*	1.5	5.0	Ø 0.1	Ø 0.2	34.9	60	40
10.0	1.0	8.0	Ø 0.15	Ø 0.2	32.2	29	60
12.0*	1.5	9.0	Ø 0.15	Ø 0.3	56.4	37	60
15.0*	1.5	12.0	Ø 0.15	Ø 0.3	72.5	29	90

* Non livrable du stock de fabricant

pression d'éclatement = pression de service x 3