

Tuyau polyamide (PA) 12, exécution dure, shore 74 D 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 les raccords. Température : -40°C jusqu'à 80°C, brièvement 100°C, pression: voir tableau.
En rouleaux de 25m jusqu'à Ø 12

50m
100m



Les couleurs standard: bleu, jaune, vert, nature, rouge et noir. Autres couleurs sur demande.

Ø extérieur en mm	épaisseur de la paroi en mm	Ø intérieur en mm	dégrogation 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	1.00	2.00	±0.100	±0.200	9.50	87.00	20.00
5.0	1.00	3.00	±0.100	±0.200	12.70	65.00	25.00
6.0	1.00	4.00	±0.100	±0.200	15.90	52.00	30.00
6.0	1.50	3.00	±0.100	±0.200	21.40	86.00	30.00
8.0	1.00	6.00	±0.100	±0.200	22.20	37.00	40.00
8.0	1.25	5.50	±0.100	±0.200	26.80	47.00	40.00
8.0	1.50	5.00	±0.100	±0.200	30.90	60.00	40.00
10.0	1.00	8.00	±0.150	±0.200	28.50	29.00	60.00
10.0	1.25	7.50	±0.150	±0.200	34.70	37.00	50.00
10.0	1.50	7.00	±0.150	±0.300	40.40	46.00	50.00
10.0	2.00	6.00	±0.150	±0.300	50.70	65.00	50.00
12.0	1.00	10.00	±0.150	±0.300	34.90	24.00	85.00
12.0	1.50	9.00	±0.150	±0.300	49.90	37.00	60.00
12.0	2.00	8.00	±0.150	±0.300	63.40	52.00	60.00
15.0	1.50	12.00	±0.150	±0.300	64.20	29.00	90.00
16.0	2.00	12.00	±0.150	±0.300	88.80	37.00	90.00
18.0	2.00	14.00	±0.150	±0.300	101.50	33.00	120.00

Pression d'éclatement = pression de service x 3