

Tuyau polyamide (PA) 11/12, exécution souple, shore 65 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 raccords.

Température: de -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	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			
3.0	0.50	2.00	±0.100	±0.200	4.00	18.00	25.00
3.1	1.00	1.00	±0.100	±0.200	6.40	22.00	20.00
4.0	0.50	3.00	±0.100	±0.200	5.60	19.00	25.00
4.0	0.65	2.70	±0.100	±0.200	7.00	26.00	20.00
4.0	0.75	2.50	±0.100	±0.200	7.80	31.00	20.00
4.0	0.85	2.30	±0.100	±0.200	8.60	36.00	20.00
4.0	1.00	2.00	±0.100	±0.200	9.60	45.00	20.00
4.3	0.65	3.00	±0.100	±0.200	7.60	24.00	30.00
5.0	0.85	3.30	±0.100	±0.200	11.30	27.00	25.00
5.0	1.00	3.00	±0.100	±0.200	12.80	34.00	25.00
6.0	1.00	4.00	±0.100	±0.200	16.00	27.00	30.00
6.0	1.50	3.00	±0.100	±0.200	21.60	45.00	30.00
7.0	1.00	5.00	±0.100	±0.200	19.20	16.00	38.00
8.0	1.00	6.00	±0.100	±0.200	22.40	19.00	40.00
8.0	1.25	5.50	±0.100	±0.200	27.00	25.00	40.00
8.0	1.50	5.00	±0.100	±0.200	31.20	31.00	40.00
8.0	2.00	4.00	±0.150	±0.200	38.40	45.00	45.00
9.0	1.00	7.00	±0.150	±0.200	25.60	17.00	45.00
10.0	1.00	8.00	±0.150	±0.200	28.80	15.00	60.00
10.0	1.25	7.50	±0.150	±0.200	35.00	19.00	50.00
10.0	1.50	7.00	±0.150	±0.300	40.80	24.00	50.00
10.0	2.00	6.00	±0.150	±0.300	51.20	34.00	50.00
12.0	1.00	10.00	±0.150	±0.300	35.20	12.00	85.00
12.0	1.50	9.00	±0.150	±0.300	50.40	19.00	60.00
12.0	2.00	8.00	±0.150	±0.300	64.10	27.00	60.00
12.5	1.25	10.00	±0.150	±0.300	45.00	15.00	70.00
14.0	1.50	11.00	±0.150	±0.300	60.10	16.00	80.00
14.0	2.00	10.00	±0.150	±0.300	76.90	22.00	80.00
15.0	1.50	12.00	±0.150	±0.300	64.90	15.00	90.00
16.0	1.50	13.00	±0.150	±0.300	69.70	14.00	90.00
16.0	2.00	12.00	±0.150	±0.300	89.70	19.00	90.00
18.0	1.50	15.00	±0.150	±0.300	79.30	12.00	120.00
18.0	2.00	14.00	±0.150	±0.300	102.50	17.00	115.00
20.0	2.00	16.00	±0.150	±0.300	115.30	15.00	120.00
22.0	2.00	18.00	±0.200	±0.300	128.10	13.00	150.00
23.0	2.00	19.00	±0.200	±0.300	134.50	13.00	150.00
24.0	2.00	20.00	±0.200	±0.300	140.90	12.00	150.00
25.0*	2.50	20.00	±0.200	±0.300	180.20	15.00	150.00
28.0	2.00	24.00	±0.200	±0.200	166.55	12.00	150.00
28.0*	2.50	23.00	±0.200	±0.300	204.20	13.00	190.00
30.0*	2.50	25.00	±0.200	±0.300	220.20	12.00	260.00

*Non livrable du stock de fabricant

pression d'éclatement = pression de service x 3

Sous réserve des modifications