

DONNEES TECHNIQUES

Tuyaux polyuréthane moyennement dur

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne possibilité de contrôle des matériaux passants • Résistance à la température: -40° C à +90° C • Polyuréthane difficilement inflammable, selon DIN 4102B1 • Sans halogène • Résistant à l'hydrolyse et aux microbes • Résistance à l'usure extrême (multiple de celle du PVC) • Flexibilité • Durablement résistant au pliage • Pas de durcissement comme les tubes en PVC • Transparent (couleurs spéciales sur demande) • Caractéristiques antistatiques en cas de mise à terre du fil spiralé • 1 mm CC = 9.81 Pa • 1 bar = 100'000 Pa
-------------------------	--

No. article	Diamètre intérieur / extérieur	Poids	Rayon de pliage	Pression	Vacuum	Longueur
	mm	g/m	mm	(bar)	mm/CC	m
PU050	50/58	420	058	0,80	6200	10
PU060	60/68	500	068	0,70	5800	10
PU080	80/89	660	089	0,55	5000	10
PU100	100/109	940	109	0,45	4000	10
PU120	120/129	1130	129	0,35	3500	10
PU125	125/134	1180	134	0,35	3400	10
PU140	140/149	1320	149	0,30	3000	10
PU150	150/159	1550	159	0,30	2500	10
PU160	160/169	1650	169	0,25	2200	10
PU180	180/189	1850	189	0,20	1600	10
PU200	200/209	2060	209	0,20	1500	10
PU250	250/259	2530	259	0,15	850	10
PU300	300/309	3040	309	0,15	430	10
PU315	315/324	3200	324	0,14	380	10
PU355	355/359	3550	359	0,13	340	10
PU400	400/409	4050	409	0,11	260	10