

DONNEES TECHNIQUES

Tuyaux polyuréthane léger

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	Diamètre extérieur	Poids	Rayon de pliage	Pression	Vacuum	Longueur
	mm	mm	g/m	mm	(bar)	mm/CC	m
PULF050	50	55	295	35	0.400	2000	10
PULF060	60	65	342	42	0.400	1600	10
PULF080	80	85	456	56	0.280	1000	10
PULF100	100	106	515	70	0.250	900	10
PULF120	120	126	594	85	0.210	800	10
PULF125	125	131	644	88	0.200	800	10
PULF140	140	146	725	95	0.150	700	10
PULF150	150	156	772	105	0.130	600	10
PULF160	160	166	825		0.120	600	10
PULF180	180	186	945		0.090	500	10
PULF200	200	206	1024	140	0.080	500	10
PULF224	225	231	1195		0.060	400	10
PULF250	250	256	1280	175	0.050	400	10
PULF300	300	306	1540	210	0.030	300	10
PULF315	315	321	1666		0.025	250	10
PULF355	350	357	1792	245	0.025	200	10
PULF400	400	407	2048	280	0.020	200	10
PULF450	450	457	2304	315	0.015	150	10
PULF500	500	507	2560	350	0.010	100	10