



P 3 SV PU



Colore: trasparente.

Temperatura di impiego: -40°C + 100°C.

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramato.

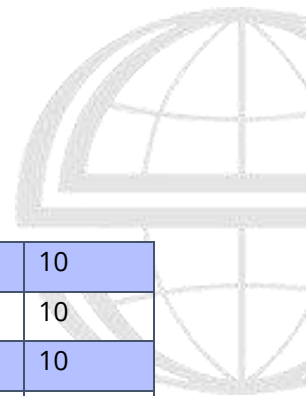
Spessore di parete costante 2.5mm su tutta la gamma dei diametri. Superficie interna estremamente liscia per ottimizzare il flusso.

Mantiene, malgrado lo spessore un'elevata flessibilità e facilità d'uso grazie ad un peso contenuto. Altissima resistenza all'abrasione, ottima resistenza ad olii minerali e sostanze chimiche.

Il tubo può essere reso antistatico mettendo a terra la spirale.

Applicazioni: Tubo adatto a lavori gravosi che richiedono un'ottima resistenza all'abrasione in molteplici settori industriali.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
37000040	40	2,5	1100	100	0,85	3,50	10
37000045	45	2,5	1220	113	0,85	3,30	10
37000050	50	2,5	1350	125	0,85	3,25	10
37000060	60	2,5	1620	150	0,85	3,20	10
37000070	70	2,5	1890	175	0,80	3,00	10
37000075	75	2,5	1950	188	0,80	2,50	10
37000080	80	2,5	2080	200	0,80	2,20	10
37000090	90	2,5	2340	225	0,70	2,00	10
37000100	100	2,5	2590	250	0,70	1,65	10
37000110	110	2,5	2850	275	0,70	1,50	10
37000120	120	2,5	3100	300	0,65	1,45	10
37000130	130	2,5	3280	325	0,65	1,30	10
37000140	140	2,5	3530	350	0,55	1,25	10



37000150	150	2,5	3720	375	0,55	1,15	10
37000160	160	2,5	3970	400	0,50	1,00	10
37000180	180	2,5	4190	450	0,50	0,90	10
37000200	200	2,5	4400	500	0,41	0,85	10
37000225	225	2,5	4950	563	0,35	0,80	10
37000250	250	2,5	5500	625	0,32	0,60	10
37000300	300	2,5	6700	750	0,30	0,50	10
37000350	350	2,5	7810	875	0,20	0,40	10
37000400	400	2,5	8900	100	0,15	0,25	10

Per informazioni contattare i nostri uffici.