



P 7 XS PU AE



Colore: Trasparente.

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

Caratteristiche: Tubo in poliuretano a base etere rinforzato con spirale in acciaio ramato.

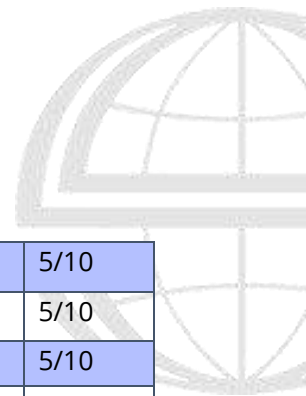
Spessore di parete costante 3.5mm su tutta la gamma dei diametri. Superficie interna estremamente liscia per ottimizzare il flusso.

Mantiene, malgrado lo spessore un'elevata flessibilità e facilità d'uso grazie ad un peso contenuto. Ottima resistenza all'abrasione, attacchi microbici, idrolisi, 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 e all'azione microbica in molteplici settori industriali.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
8600080	80	3,5	2150	294	1,00	2,58	5/10
8600090	90	3,5	2390	324	1,00	2,17	5/10
8600100	100	3,5	2630	354	1,00	1,94	5/10
8600110	110	3,5	2870	384	0,95	1,75	5/10
8600120	120	3,5	3110	414	0,95	1,59	5/10
8600130	130	3,5	3350	444	0,90	1,54	5/10
8600140	140	3,5	3600	474	0,90	1,42	5/10
8600150	150	3,5	3840	504	0,85	1,32	5/10
8600160	160	3,5	4080	534	0,85	1,29	5/10
8600170	170	3,5	4320	564	0,80	1,21	5/10
8600180	180	3,5	4560	594	0,75	1,14	5/10
8600190	190	3,5	4800	624	0,70	1,08	5/10
8600200	200	3,5	5040	654	0,65	1,02	5/10



8600210	210	3,5	5280	684	0,60	0,97	5/10
8600220	220	3,5	5530	714	0,55	0,92	5/10
8600230	230	3,5	5770	744	0,50	0,88	5/10
8600240	240	3,5	6010	774	0,45	0,84	5/10
8600250	250	3,5	6250	804	0,40	0,81	5/10

Per informazioni contattare i nostri uffici.