



PU 1,4 E ECO



Colore: trasparente.

Temperatura di impiego: -40°C + 90°C con picchi di +125°C.

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

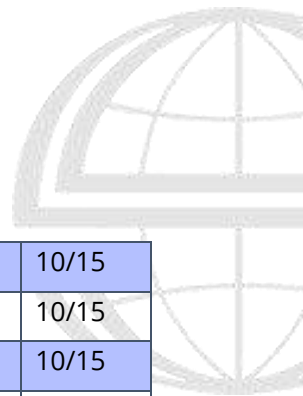
Spessore di parete costante 1.4mm su tutta la gamma dei diametri. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso.

Robusto ma leggero e flessibile, adatto a lavori gravosi che richiedono un'ottima resistenza all'abrasione, torsione ed allungamento.

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

Applicazioni: Tubo per passaggio di polveri o materiali altamente abrasivi. Particolarmente indicato per trasporto granuli nel settore plastico, industria della ceramica.

Codice	Ø int.	Spessore	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
5344100250	25	1,4	300	38	0,90	3,0	10/15
5344100300	30	1,4	370	45	0,90	3,0	10/15
5344100320	32	1,4	380	48	0,90	3,0	10/15
5344100350	35	1,4	450	53	0,80	2,6	10/15
5344100380	38	1,4	520	57	0,75	2,4	10/15
5344100400	40	1,4	560	60	0,70	2,3	10/15
5344100500	50	1,4	670	75	0,55	1,9	10/15
5344100600	60	1,4	790	90	0,55	1,8	10/15
5344100700	70	1,4	920	105	0,50	1,6	10/15
5344100750	75	1,4	980	113	0,50	1,2	10/15
5344100800	80	1,4	1090	120	0,45	1,2	10/15
5344100900	90	1,4	1230	135	0,45	1,1	10/15
5344101000	100	1,4	1360	150	0,40	1,1	10/15



5344101100	110	1,4	1380	165	0,35	1,0	10/15
5344101200	120	1,4	1420	180	0,30	0,9	10/15
5344101250	125	1,4	1540	188	0,25	0,8	10/15
5344101400	140	1,4	1750	210	0,20	0,7	10/15
5344101500	150	1,4	1820	225	0,20	0,7	10/15
5344101600	160	1,4	2150	240	0,20	0,6	10/15
5344101750	175	1,4	2350	263	0,15	0,6	10/15
5344101800	180	1,4	2550	270	0,15	0,5	10/15
5344102000	200	1,4	2920	300	0,15	0,5	10/15
5344102250	225	1,4	3250	338	0,10	0,4	10/15
5344102500	250	1,4	3570	375	0,10	0,3	10/15
5344103000	300	1,4	4310	450	0,10	0,3	10/15
5344103500	350	1,4	5050	525	0,09	0,3	10/15
5344104000	400	1,4	5750	600	0,09	0,2	10/15
5344104500	450	1,4	6470	675	0,08	0,1	10/15

Per informazioni contattare i nostri uffici.