



OREGON PU PS EXTRA 911308



Tubo in PU Etere con spirale in PVC rigido antiurto per passaggio di prodotti ittici.

DETTAGLI

 SUPERFICI LISCE * * * *

 FLESSIBILITÀ * * * *

 RESISTENZA ALL'ABRASIONE * * * * *


 TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C 85 °C

 RESISTENZA CHIMICA Tabella PU

 RESISTENZA SCHIACCIAMENTO * * *

 RESISTENZA ALL'OZONO * * * * *

 RESISTENZA MICRORGANISMI * * * * *

 RESISTENZA ALL'IDROLISI Resistente a idrolisi in acqua calda a 60 °C

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23 °C bar	Depress. eserc. a 23 °C m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. parete mm	Ø filo rigido (AxB se ovale) mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. spezzone m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
51	2	51.2	60.7	1.5	6	65	4.8	0.8	4.1x4.5	9.5	dx	600		25	Su richiesta
63	2 1/2	62.5	71.3								dx			25	Su richiesta
76	3	76.6	86.4	1.3	5.5	105	4.9	0.8	4.7x4.4	12.3	dx	800		25	Su richiesta
89	3 1/2	89.7	100.7								dx			25	Su richiesta
102	4	102.8	114.8	1	5	115	6	0.9	5.4x5.8	14.7	dx	1200		25	Su richiesta
110		110	122	1	5	125	6	1	6x5.8	16	dx	1270		25	Su richiesta
127	5	128	142	1	5	145	7	0.8	6.3x6.6	16.2	dx	1800		25	Su richiesta
152	6	152.2	165.8	0.7	4.5	420	6.8	0.9	6.3	16.4	dx	2000		25	Su richiesta
160		160	176	0.7	4.5	435	8	1.1	7.1	18	dx	2250		25	Su richiesta
200		200	216.2								dx			20	Su richiesta
203	8	203	220.2	0.5	4	660	8.6	1.2	8	20	dx	3300		20	Su richiesta
250		250	270.6								dx		12		Su richiesta
254	10	254	272	0.3	4	1100	9	1.4	8.6	24	dx	3800	12		Su richiesta
305	12	305	322	0.2	3	1290	8.5	1.3	8.3	30	dx	4160	10		Su richiesta

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Tutte le specifiche tecniche contenute nel presente documento sono fornite solo a scopo informativo.

Per ulteriori dettagli sulle specifiche dei nostri prodotti, consultare le schede tecniche pertinenti o contattare il proprio referente commerciale.