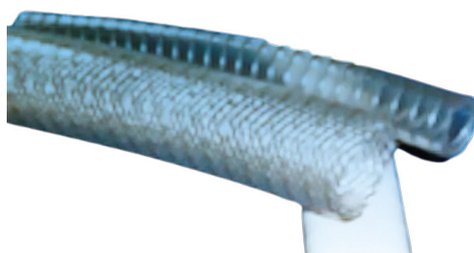


TFP SP – TFP SP RETINATO



MATERIALE

TFP SP – Tubo flessibile in PVC plastificato con inserita una spirale di rinforzo in acciaio.

TFP SP/RETINATO – Tubo flessibile in PVC plastificato con inserita una spirale di rinforzo in acciaio e rinforzo in filo di poliestere. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici

APPLICAZIONI

TFP SP – Adatto al passaggio in mandata e aspirazione di liquidi. Idoneo per alimenti secondo D.M. del 04/04/1985.

TFP RETINATO – Adatto al passaggio in mandata e aspirazione di liquidi alimentari. Idoneo per alimenti secondo D.M. del 04/04/1985

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-10 °C fino a +60 °C

VARIANTI

TFP SP colore: trasparente

TFP SP/RETINATO colore: trasparente

LUNGHEZZE STANDARD

60m, 30m, 20 m (usuale)

A RICHIESTA

Altri diametri, colori e lunghezze di fabbricazione

TFP SP

 Diametro interno (mm)	 Peso (kg/m)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (mm H ₂ O)	 Lunghezza rotolo (m)
8	0,150	12	85	60
10	0,165	12	85	60
12	0,180	10	85	60
14	0,205	10	85	60
16	0,245	8	85	60
18	0,300	8	85	60
20	0,350	7	85	60
22	0,380	7	85	60
25	0,510	7	85	60
30	0,600	5	85	60
32	0,150	5	85	60
35	0,165	5	85	60





TUBIFLESSIBILI

TFP SP

 Diametro interno (mm)	 Peso (kg/m)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (mm H ₂ O)	 Lunghezza rotolo (m)
38	800	4	85	30
40	870	4	85	30
45	1100	4	80	30
50	1200	4	80	30
60	1700	4	80	30
63	1900	3	70	30
70	2400	3	70	30
76	2500	3	70	30
80	2700	3	70	30
90	3000	3	70	30
102	3400	2	70	30
110	3950	2	70	30
120	4300	2	70	20
127	4700	2	70	20
153	6500	2	60	20

TFP SP RETINATO

 Diametro interno (mm)	 Peso (kg/m)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (mm H ₂ O)	 Lunghezza rotolo (m)
12	0,180	15	85	60
14	0,205	15	85	60
16	0,245	15	85	60
18	0,300	12	85	60
20	0,350	12	85	60
22	0,380	11	85	60
25	0,510	11	85	60
30	0,600	10	85	60
32	0,680	10	85	60
35	0,750	9	85	60
38	0,800	9	85	30
40	0,870	9	85	30
45	1,100	7	80	30
50	1,200	7	80	30
60	1,700	6	80	30

