

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Descrizione e applicazioni

Tubo in PVC di grande flessibilità e leggerezza
Resistente all'abrasione, ozono, autoestinguente UL94V2.
Utilizzo per aria, gas, estrazione fumi, trucioli,
ventilazione, aria condizionata.
Prodotto conforme a norma UNE-EN 23994/93



Descrizione tecnica

Colore	Grigio
Armatura	spirale pvc rigida di colore bianco
Rivestimento	PVC Grigio
Temperature	da - 10 °C a + 60 °C.

Dimensione Ø int. mm	Dimensione Ø est. mm	Pressione di scoppio	Vuoto mH ₂ O	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m +/-5%	Lunghezza rotolo m
16	20	-	6	16	1,10	30/50
20	25	-	5,5	20	0,13	30/50
25	31	-	5	25	0,17	30/50
30	36	-	5	30	0,21	30/50
32	38	-	5	32	0,23	30/50
35	41	-	5	35	0,25	30/50
40	46	-	5	40	0,30	30/50
45	52	-	4,5	45	0,35	50
50	58	-	4,5	50	0,44	50
60	68	-	4	60	0,52	50
70	73	-	4	70	0,63	30
80	78	-	4	80	0,76	30
90	98	-	4	90	0,85	30
100	108	-	4	100	0,99	30/50
110	119	-	3,3	110	1,10	30/50
120	129	-	3,3	120	1,20	30/50
125	134	-	3	125	1,27	30/50
130	139	-	3	130	1,32	30
140	149	-	3	140	1,45	30
150	160	-	3	150	1,70	30
160	170	-	3	160	1,85	30
180	191	-	2,5	180	2,20	20
200	210	-	2,5	200	2,45	20
250	262	-	2	250	3,60	10/20
300	312	-	1,5	300	4,50	10

Le informazioni contenute nella scheda informativa possono essere modificate nell'ambito dello sviluppo del prodotto senza alcun preavviso da parte nostra. Non implicano comunque né una responsabilità né una garanzia circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non avendo sotto controllo le condizioni di utilizzo degli stessi. La vendita dei prodotti inseriti in questa scheda informativa è soggetta alle condizioni generali di vendita.