

TUBO CEGOAIR/R PU

Descrizione ed applicazioni

Tubo per aspirazione molto leggero e altamente flessibile.

Materiale: poliestere - poliuretano con spirale in filo di acciaio ramato.

Colore: trasparente.

Superficie interna: liscia.

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

CODICE	Ø INT [mm]	PESO [kg/m]	SPESSORE MATERIALE [mm]	RAGGIO DI CURVATURA [mm]	PRESS. SCOPPIO [bar]	PRESS. SOTTOVUOTO [bar]	LUNGHEZZA ROTOLO [m]
15753	20	0,10	0,4	15	0,65	0,30	20
15754	25	0,13	0,4	18	0,65	0,30	20
15755	30	0,17	0,4	21	0,60	0,30	20
15756	35	0,20	0,4	25	0,50	0,25	20
15757	40	0,23	0,4	28	0,50	0,25	20
15758	45	0,27	0,4	32	0,40	0,20	20
15759	50	0,30	0,4	35	0,40	0,20	20
85580	60	0,34	0,4	42	0,40	0,16	6
15760	70	0,40	0,4	49	0,35	0,14	20
13245	80	0,46	0,4	56	0,28	0,10	20
88581	80	0,46	0,4	56	0,28	0,10	6
88448	90	0,49	0,4	64	0,23	0,09	6
85581	100	0,51	0,4	70	0,20	0,09	6
13246	100	0,51	0,4	70	0,20	0,09	20
85582	120	0,60	0,4	85	0,20	0,08	6
13247	120	0,60	0,4	85	0,20	0,08	20
10541	140	0,71	0,4	95	0,15	0,06	20
87702	150	0,78	0,4	105	0,10	0,06	6
85583	160	0,83	0,4	114	0,09	0,06	6
10542	160	0,83	0,4	114	0,09	0,06	15
85584	180	0,95	0,4	128	0,09	0,05	6
85585	200	1,05	0,4	140	0,08	0,05	6
15761	250	1,25	0,4	175	0,05	0,04	6
15762	300	1,55	0,4	210	0,03	0,03	6

Dati riferiti alla temperatura di 25°C.

Applicazioni

Aspirazione di aria, polvere, estrazione dei vapori di olio e benzina.

