

## TUBO CEGOAIR/R PLUS - PU

### Descrizione ed applicazioni

Tubo per aspirazione molto leggero e altamente flessibile con una elevata resistenza all'abrasione.

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

Colore: trasparente.

Superficie interna: liscia.

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

Note	CODICE	Ø INT [mm]	PESO [Kg/m]	SPESSORE MATERIALE* [mm]	RAGGIO DI CURVATURA [mm]	PRESS. SCOPPIO [bar]	PRESS. SOTTOVUOTO [bar]	LUNGHEZZA ROTOLO [m]
ARTICOLO A COMMESSA	91213	50	0,45	0,50	50	1,30	0,28	15
--	91353	60	0,54	0,60	60	1,10	0,25	15
--	13285	80	0,71	0,60	80	0,80	0,20	15
--	13286	100	0,90	0,60	100	0,60	0,15	15
--	13287	120	1,08	0,60	120	0,45	0,14	15
--	13288	140	1,14	0,60	140	0,30	0,12	15
--	88598	150	1,22	0,60	150	0,25	0,10	15
--	92125	160	1,30	0,60	160	0,22	0,10	15
--	89872	180	1,62	0,60	180	0,20	0,09	15
--	92518	200	1,80	0,60	200	0,20	0,09	15
ARTICOLO A COMMESSA	94761	250	2,33	0,65	250	0,12	0,06	15
ARTICOLO A COMMESSA	91199	300	2,79	0,65	300	0,10	0,04	15

\* Dato riferito alla parte senza spirale.

Dati riferiti alla temperatura di 25°C.

### Applicazioni

Aspirazione e trasporto di materiali leggeri (polveri, schegge e fibre) nelle industrie tessili, cartiere e per la lavorazione del legno.

