

Tubo in PVC compatto – Impianti di aspirazione polveri



- Denominazione commerciale: **TUBO ASPIRAZIONE**
- Normative di riferimento: - **Specifica IIP su ex UNI 7443:1985 + F.A.178:1987**
- **Norma UNI EN 1329-1**
- Campo di impiego: **Impianti di aspirazione polveri**
- Descrizione prodotto: **Tubo in PVC in barre a parete compatta**
- Materiale: **PVC (policloruro di vinile) non plastificato**
- Colore: **Blu - Grigio**
- Contenuto di PVC: **Superiore all' 80% in massa**
- Caratteristiche fisiche:

massa volumica	Da 1,37 a 1,49 g/cm ³
grado di rammollimento Vicat	≥79°
tensioni interne	< 5%
modulo di elasticità E (1 min.)	≥ 3200 Mpa (32000 kg/cm ²)
coefficiente medio di dilatazione termica lineare	≈ 0,08 mm/m °C ⁻¹
conducibilità termica	≈ 0,16 WK-1m-1
resistenza elettrica superficiale	> 10 ¹² Ω

- Certificazioni : **iIP (Istituto Italiano Plastici) – numero distintivo 261**

- Marcature:

ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO - PIIP/C 261 PVC Ø ... CAP IIP SU UNI 7443/87 S.301 GMA ORA

ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO - IIP 261 UNI EN 1329 B PVC U Ø ... x sp. ... GMA ORA L

Per produzioni personalizzate la scritta "ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO" può essere sostituita con altra dicitura

- **Fabbricato da: Resin Plast Ravenna S.p.A. – certificata ISO 9001:2015**

■ Caratteristiche dimensionali:

Diametro esterno nominale De (mm)	Tolleranza sul diametro esterno - De		Lunghezza del bicchiere Lb (mm)	Tolleranza sullo spessore - S	
	min (mm)	max (mm)		S min (mm)	S max (mm)
40	40	40,3	//	1,8	2,2
50	50	50,3	//	1,8	2,2

- Lunghezza barre **L : 2 mt**
- Tipo di giunto: **Estremità lisce senza bicchiere**

Diametro esterno nominale De (mm)	Tolleranza sul diametro esterno - De		Lunghezza del bicchiere Lb (mm)	Tolleranza sullo spessore - S	
	min (mm)	max (mm)		S min (mm)	S max (mm)
63	63	63,2	//	3,0	3,5
80	80	80,3	//	3,0	3,5
100	100	100,3	//	3,0	3,5

- Lunghezza barre **L : 2 mt**
- Tipo di giunto: **Estremità lisce senza bicchiere**