



VSM-SO1-EL



Colore: nero.

Temperatura di impiego: -50°C + 60°C.

Caratteristiche: Tubo in TPO modificato realizzato in materiale elettro conduttivo permanente $\leq 10^6$ Ohm/metro.

Leggero, estremamente flessibile anche a basse temperature.

Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso.

Resistente all'idrolisi, attacchi microbici, ozono, raggi UV.

Applicazioni: Tubo particolarmente indicato per aspirapolveri industriali, passaggio di polveri abrasive, aria, fumi in ambienti soggetti alla normativa ATEX.

Codice	Ø int.	Ø est.	Peso	R.curvatura	Depressione	Pressione	Lungh. rotolo
	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m
4-4006-027-00	27	35,5	178	60	0,6	0,6	30
4-4006-032-00	32	40,5	231	70	0,5	0,5	30
4-4006-036-00	36	43,6	299	75	0,5	0,5	30
4-4006-038-00	38	48	355	80	0,4	0,4	30
4-4006-050-00	50	61	464	120	0,25	0,25	25/30

Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.