

ASPIVRAC-S

Caratteristiche

- **Sottostrato:** NR resistente all'usura, nero, liscio.
- **Armatura:** fili di tessuto sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete.
- **Rivestimento:** NR resistente agli agenti atmosferici, nero, aspetto scanalato.
- **Temp. di lavoro:** -30°C +80°C
- **Prop. elettriche:** sottostrato e rivestimento conduttori, $R < 1 \text{M}\Omega/\text{m}$.



Applicazioni

Attrezzature industriali di aspirazione per il recupero di detriti industriali, per installazioni fisse, o per installazioni mobili.

Aspirazione o mandata pneumatica di polveri abrasive o prodotti granulari.

Codice	DN (mm)	S. (mm)	Peso (g/m)	R. C. (mm)	P. E. (bar)	P.S. (bar)	L.S.R. (m)
2009.80	80	8.0	3160	160	1.5	4.5	10/20
2009.100	100	8.0	3800	200	1.5	4.5	10/20
2009.110	110	8.0	4150	220	1.5	4.5	10/20
2009.150	150	8.5	6260	300	1.5	4.5	10/20

Legenda:

- S.: Spessore
- R.C.: Raggio di Curvatura
- P.E.: Pressione di Esercizio
- P.S.: Pressione di Scoppio
- L.S.R.: Lunghezza Standard del Rotolo (altre misure da verificare)