

11001998

SR 149 D150

Bocchetta di estrazione e immissione circolare in polipropilene RAL 9010 con valvola di regolazione tappo a vite.

SR 149 D150



Bocchetta SR 149

PLUS DEL PRODOTTO

- Design industriale
- Semplicità di installazione
- Regolazione della portata

Principi di funzionamento

Bocchetta di estrazione e immissione circolare in polipropilene RAL 9010 con valvola di regolazione tappo a vite. Disponibile nei diametri 100, 125, 160 e 200 con manichetta di collegamento circolare e guarnizione di tenuta.

Descrizione del prodotto

Bocchetta di estrazione e immissione circolare in polipropilene RAL 9010 con valvola di regolazione tappo a vite. Disponibile nei diametri 100, 125, 160 e 200 con manichetta di collegamento circolare e guarnizione di tenuta.

Posa in opera

- montaggio a muro o a soffitto,
- fissaggio direttamente nel condotto mediante manicotto di raccordo.

Argomentario dell'articolo

- SR 135: acciaio verniciato in resina epossidica bianca RAL 9010.
- SR 143: acciaio verniciato in resina epossidica bianca RAL 9010.
- SR 145: acciaio verniciato in resina epossidica bianca RAL 9010.
- SR 149: polipropilene bianco.
- Fissaggio tramite manicotto di collegamento standard o prolungato a tacche (adatto per montaggi su cartongesso).
- Bocca con nucleo centrale regolabile.
- Bloccaggio della posizione dopo regolazione con contro dado.
- Anello esterno dotato di guarnizione (SR 143, SR 145 e SR 149).
- SR 135: Il nucleo centrale è dotato di un materiale fonoassorbente che garantisce un basso livello di rumore.

Caratteristiche principali

- finitura bianco RAL 9010
- manichetta di collegamento con condotto rigido o flessibile con fissaggio tramite clip
- guarnizione di tenuta per evitare trafileanti

Caratteristiche complementari

- installazione a parete o a soffitto
- progettata sia per l'immissione che per l'estrazione con regolazione della portata
- fissaggio tramite molle a frizione oppure con manichetta in opzione

Dati generali

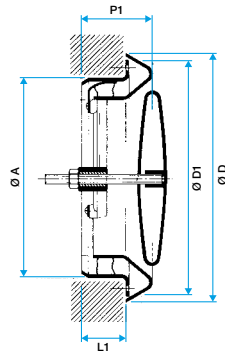
Articoli	Materiale principale	Tipo di finitura	Colore
11001998	Alluminio	Vernice epossidica	Bianco

11001998

SR 149 D150

Dati dimensionali

Articoli	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø raccordo (mm)
11001998	150	120	190	168	150



Bocchetta SR 149 con manico

Dati aerulici

Articoli	Portata comfort (m³/h) per Lw < NR 30
11001998	150