

# SD 25-2.5 GE

ACCESSORI


COD. PRODOTTO: 232971


Tubi flessibili pressurizzati per linee di mandata e ritorno (con isolamento termico da 19 mm), pressione operativa 0,25 MPa con raccordi filettati. Con estremità diritte.





## Le caratteristiche principali


Tubo flessibile a pressione per tubazione di mandata e ritorno


 **SD 25-1 G**  
Cod. prodotto: 232976

 **SD 25-2 GE**  
Cod. prodotto: 233828

 **SD 32-0.6 G**  
Cod. prodotto: 201710

 **SD 32-1 G**  
Cod. prodotto: 232977

 **SD 32-2 GE**  
Cod. prodotto: 233831

 **SD 40-0.8 G**  
Cod. prodotto: 201711



Tipo	SD 25-1 G	SD 25-2 GE	SD 25-2.5 GE
Codice art.	232976	233828	232971

#### Dati tecnici

Allacciamento lato riscaldamento e lato fonte	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4
Per tubi per acqua in pressione di misura DN	25	25	25
Lunghezza	1 m	2 m	2.5 m
Spessore isolamento termico	19 mm	30 mm	30 mm
Diametro esterno con isolamento	80 mm	99 mm	99 mm
Sovrappressione operativa max.	3,00 bar	3,00 bar	3,00 bar



Tipo	SD 32-0.6 G	SD 32-1 G	SD 32-2 GE
Codice art.	201710	232977	233831

#### Dati tecnici

Allacciamento lato riscaldamento e lato fonte	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/4
Per tubi per acqua in pressione di misura DN	32	32	32
Lunghezza		1 m	2 m
Spessore isolamento termico		19 mm	30 mm
Diametro esterno con isolamento		86 mm	106 mm
Sovrappressione operativa max.		3,00 bar	3,00 bar



Tipo	<b>SD 40-0.8 G</b>
Codice art.	201711

### Dati tecnici

Allacciamento lato riscaldamento e lato fonte

Per tubi per acqua in pressione di misura DN **40**

Lunghezza

Spessore isolamento termico

Diametro esterno con isolamento

Sovrappressione operativa max.

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.