

Accessori fascetta di raccordo per condotti aria compressa



DESCRIZIONE	DN	NR. ORDINE
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 032 - 036 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0446
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 036 - 040 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0448
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 040 - 044 mm, lunghezza: 150 mm*		0500 0449
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 044 - 051 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0610
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 048 - 055 mm, lunghezza: 200 mm*	40	0500 0611
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 052 - 059 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0612
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 057 - 064 mm, lunghezza: 200 mm*	50	0500 0613
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 063 - 070 mm, lunghezza: 200 mm*		0500 0614
Fascetta di raccordo per tubo con Ø 070 - 077 mm, lunghezza: 200 mm*	65	0500 0615

- *Compresa valvola a sfera 1/2"
- *Non adatto per condotti in rame e plastica
- *Non adatto per alluminio

Se sul condotto esistente non è presente una sezione di misura con una valvola a sfera da 1/2", è possibile servirsi di una fascetta di raccordo per creare un punto di misura in modo rapido e conveniente. La fascetta di raccordo viene chiusa intorno al tubo e fissata con tiranti. La guarnizione integrale è a tenuta fino a 11 bar. Con un apparecchio di foratura è possibile perforare la fascetta di raccordo su tubazione esistente attraverso la valvola a sfera 1/2".

Importante: per l'ordine, inserire il diametro esterno esatto del tubo esistente e la fascetta di raccordo adeguata dalla lista precedente.

Accessori:

Fascetta di raccordo per l'installazione di sensori a inserzione durante il funzionamento

Esempio codice d'ordine:

0500 0800_A1_B1_C1

Diametro esterno del tubo	
A20	Ø 075 - 105 mm
A21	Ø 090 - 120 mm
A22	Ø 110 - 140 mm
A23	Ø 135 - 165 mm
A24	Ø 165 - 195 mm
A25	Ø 195 - 225 mm
A26	Ø 220 - 250 mm
A27	Ø 250 - 280 mm
A28	Ø 275 - 305 mm
A29	Ø 305 - 335 mm
Altre taglie disponibili su richiesta	

DATI TECNICI FASCETTA DI RACCORDO	
Materiale parti esterne:	Ghisa GJS-400, rivestita in resina epossidica
Materiale banda:	Acciaio inox, AISI 316
Ampiezza cintura:	65 mm, cinghia EPDM
Guarnizione in gomma:	NBR
Pressione di esercizio:	fino a 11 bar
Temperatura di esercizio:	-10 °C...+50 °C

Valvola a sfera	
B1	Per sensori con attacco filettato da 1/2"
B2	Per sensori con attacco filettato da 3/4"

Connessione al processo	
C1	Filettatura G
C2	Filettatura NPT

Se si utilizza una staffa per prelievo a caldo, è necessario prevedere un'asta del sensore più lunga di 100 mm.

Le staffe per prelievo a caldo non sono adatte a tubi in rame, alluminio e plastica.

*Disponibile solo per sensori a inserzione da 1/2"

