



>B< Flow

Il giunto a Y per impianti VRF
specifico per >B< MaxiPro

Applicazioni

Aria condizionata
e refrigerazione



P max (bar)

48

T (°C)

-40 / +121

Caratteristiche e Vantaggi

- Progettato e testato per migliorare e bilanciare il flusso all'interno del giunto >B< Flow, riducendo turbolenze e rumore
- Distribuzione equa del refrigerante in entrambi i rami
- Le estremità maschio sono compatibili con i terminali >B< MaxiPro garantendo una giunzione perfetta
- I giunti >B< Flow vengono forniti a richiesta con guscio isolante

Informazioni Tecniche

Materiale giunto

Rame per condizionamento C12200

Norma di riferimento

EN 378-2

Dimensioni disponibili

$\frac{3}{8}$ " - $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - $\frac{5}{8}$ " - $\frac{7}{8}$ " - $1\frac{1}{8}$ "

Tubi omologati

Tubi di rame secondo EN 12735-1 o ASTM-B280

Profilo di pressatura

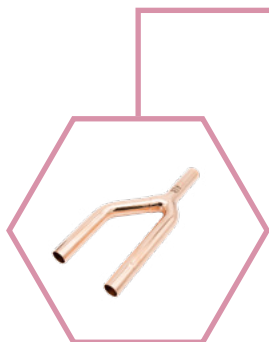
>B< MaxiPro

Pressione di esercizio

48 bar (testato a 3 volte la PS)

Il giunto a Y per impianti VRF specifico per >B< MaxiPro

MPBF5 Giunto a Y senza isolamento



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	1	MPBF5 003030301	20,99
1/2	1	1	MPBF5 004040401	30,93
5/8	1	1	MPBF5 005050501	41,41
3/4	1	1	MPBF5 006060601	52,18
7/8	1	1	MPBF5 007070701	71,68
1 1/8	1	1	MPBF5 009090901	106,42

MPBF5_F Giunto a Y con isolamento

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	1	MPBF5 0030303F1	25,05
1/2	1	1	MPBF5 0040404F1	36,91
5/8	1	1	MPBF5 0050505F1	49,32
3/4	1	1	MPBF5 0060606F1	62,34
7/8	1	1	MPBF5 0070707F1	81,25
1 1/8	1	1	MPBF5 0090909F1	120,88

