

Codice Dianflex: 302-BP..

Rev. Dianflex: 05/2025

»B« One



**Raccordi a pressare in rame e bronzo
per Acqua e Gas**

Raccordi a pressare in rame e bronzo per Acqua e Gas

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Acqua e Gas
- Doppia marcatura blu e gialla
- Dimensioni disponibili da 12 mm a 54 mm con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati; questo permette di evitare la prova in alta pressione come previsto da UNI CIG 7129, punto 5.2
- Utilizzo anche in impianti con portata termica superiore ai 35 kW secondo UNI 11528:2014
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi	Rame e bronzo
Materiale O-ring	HNBR giallo secondo EN549 e EN681-1
Norma di riferimento per i raccordi	EN 1254-7
Terminali filettati secondo	EN 10226-1
Tubi di rame compatibili	UNI EN 1057, sia in verghe (R290) sia in rotoli (R220)
Dimensioni disponibili	da 12 mm a 54 mm
Profilo di pressatura	Profilo B/V

Applicazioni

	Gas, GPL e Olio combustibile	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di olii)
					
P max (bar)	5	16	10	16	10
T (°C)	-20 / +70	-10 / +95	0 / 95	-10 (minimo)	0 / 25

Istruzioni di installazione



Terminale di giunzione



Tubo: taglio



Tubo: sbavatura



Marcatura di profondità



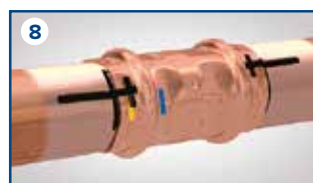
Accoppiamento



Allineamento delle ganasce
al raccordo



Ciclo di pressatura



Giunzione completata