

Raccordi a pressare in Bronzo per Acqua

Caratteristiche e Vantaggi

- Raccordi in rame e bronzo per Acqua
- Con profilo B/V
- Tecnologia a 3 punti di pressatura
- O-ring con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati
- Installazione senza fiamma libera

Informazioni Tecniche

Materiale raccordi	Rame e bronzo
Materiale O-ring	EPDM nero secondo 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)
Profilo di pressatura	Profilo B/V
Miscela Acqua/Glicole	Concentrazione Massima 50% / 50%

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Raffrescamento	Aria compressa (priva di olii)	Vapore
P max (bar)	16	10	10	10	1
T (°C)	-10 / +95	0 / +110	-10 (minimo)	0 / +25	0 / +110



Istruzioni di installazione



1 Terminali di giunzione



2 Tubo: taglio



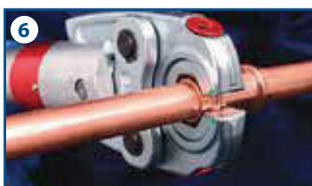
3 Tubo: sbavatura



4 Marcatura profondità di giunzione



5 Accoppiamento



6 Allineamento delle ganasce al raccordo



7 Ciclo di pressatura



8 Giunzione completata