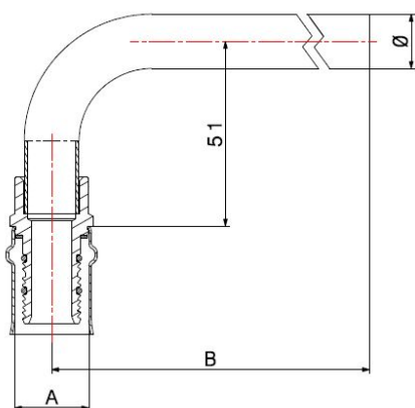
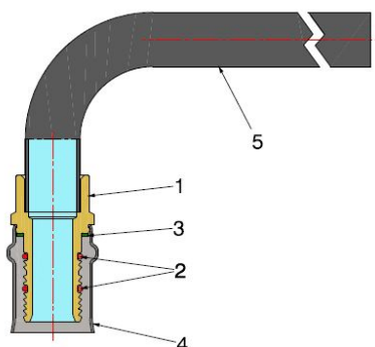


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO CON PROLUNGA PER RADIATORE

4005



- Raccordo a pressione con prolunga per radiatore
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C
- Finitura nichelata
- Le ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**

La vendita dell'articolo è effettuata a coppia.

Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo stesso. Ottimo campo di utilizzo nell'impiantistica di riscaldamento, di condizionamento e di climatizzazione.

La tenuta è assicurata da due guarnizioni O-Ring in EPDM PEROX, particolarmente adatte all'utilizzo con soluzioni di acqua e glicole massimo 50%.

La pressatura della bussola in acciaio, effettuata tramite utensili elettromeccanici, assicura un perfetto e indivisibile graffaggio al tubo oltre che un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
2	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
3	Rondella	1	PTFE
4	Bussola	1	Acciaio inox AISI 304
5	Tubo	1	Rame nichelato

MISURE

A	Ø	B
16	15	300
16	15	1100
20	15	300

IMBALLAGGIO

	16x15 - 300	16x15 - 1100	20x15 - 300
CODICE	40050316	40051116	40050320
PZ SACCHETTO	2	2	2
PZ CARTONE	100	2	100