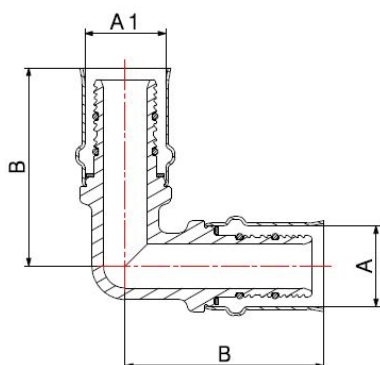
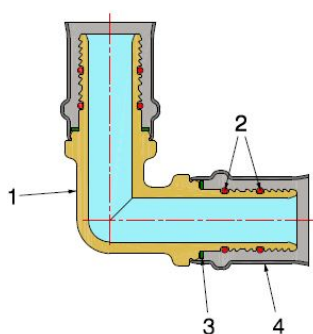


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO GOMITO INTERMEDIO

4051



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

Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo stesso. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario e industriale quali la realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, di condizionamento, di climatizzazione e di distribuzione di acqua potabile.

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.

ACS

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12165
2	Guarnizione O-Ring	4	EPDM Perox
3	Rondella	2	PTFE
4	Bussola	2	Acciaio inox AISI 304

MISURE

A	A1	B
16	16	47
18	18	50
20	20	50
26	26	52
32	32	55

DI SEGUITO LE DIMENSIONI DA 40 A 75

IMBALLAGGIO

	16 - 16	18 - 18	20 - 20	26 - 26	32 - 32
CODICE	40511616	40511818	40512020	40512626	40513232
PZ SACCHETTO	10	10	5	5	5
PZ CARTONE	150	120	100	80	50