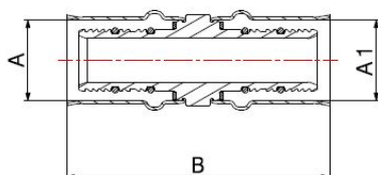
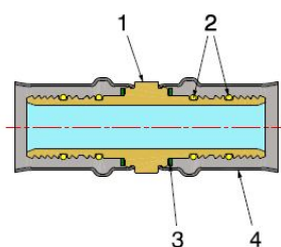


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX
HOMEGAS

RACCORDO DIRITTO INTERMEDIO

4403



- Raccordo a pressione diritto intermedio per gas
- Pressione massima di esercizio 0,5 bar
- Intervallo di temperatura min -20°C - max +70°C
- Prodotto in conformità alla norma UNI/TS11344
- La ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**.

Il raccordo è adatto alla distribuzione di gas metano e GPL a bassa pressione e viene utilizzato per la posa di nuovi impianti o la sostituzione di quelli esistenti.

La tenuta è assicurata da due guarnizioni O-Ring in NBR con teflonatura gialla, approvate in accordo alla UNI EN 682/06 e DVGW EN 549.

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
2	Guarnizione O-Ring	4	NBR UNI-EN 682/06 - DVGW EN 549
3	Rondella	2	PTFE
4	Bussola	2	Acciaio inox AISI 304 marcata gas

MISURE

A	A1	B
16	16	66
20	16	66
20	20	66
26	26	66

IMBALLAGGIO

	16 - 16	20 - 16	20 - 20	26 - 26
CODICE	44031616	44032016	44032020	44032626
PZ SACCHETTO	10	10	10	10
PZ CARTONE	200	150	120	100