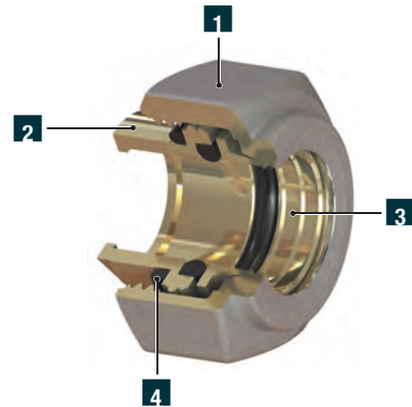


# TENUTA MONOBLOCCO 2.0 PER ACQUA

TENUTA MONOBLOCCO 2.0 PER TUBI IN RAME, PER ACQUA



Denominazione	Pz.	Materiale
<b>1</b> Dado	1	UNI EN 12165 CW617N
<b>2</b> Adattatore fine-corsa	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
<b>3</b> Anello stringitubo	1	UNI EN 12164 CW617N
<b>4</b> O-Ring di tenuta	1	NBR Sh 70 EN 681

**IT** **CONDIZIONI DI ESERCIZIO (UNI EN 1254-2)**  
 Pressioni massime di esercizio in funzione delle temperature:  
 -  $p_{max}$  per T di esercizio fino a 30 °C: 25 bar (per diametri da 10 a 15 mm), 16 bar (per diametro 16 mm)  
 -  $p_{max}$  per T di esercizio da 31 °C a 65 °C: 25 bar (per diametri da 10 a 15 mm), 13 bar (per diametro 16 mm)  
 -  $p_{max}$  per T di esercizio da 66 °C a 95 °C: 16 bar (per diametri da 10 a 15 mm), 10 bar (per diametro 16 mm)

**NEW**

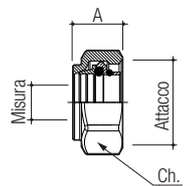
GP 2615

Tenuta Monoblocco 2.0 nichelata per tubo rame, per ACQUA.

TENUTA MONBLOCCO 2.0



Queste tenute sono abbinabili ai Raccordi Modulari.



CODICE	Misura	Attacco	Coppia massima di serraggio (Nm)	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
9500R110	Ø 10	24x19	30 ÷ 35	14,5	27	46	50	800
9500R112	Ø 12	24x19	35 ÷ 40	14,5	27	42	50	800
9500R114	Ø 14	24x19	40 ÷ 45	14,5	27	39	50	800
9500R115	Ø 15	24x19	40 ÷ 45	14,5	27	36	50	800
9500R116	Ø 16	24x19	45 ÷ 50	14,5	27	31	50	800
6047R001	(*)	24x19	30 ÷ 35	14,5	27	30	20	320

(\*) Tenuta monoblocco cieca (tappo).

**NEW**

GP 2799

Chiave per serraggio derivazioni CH 27 in ottone, nichelata.

CHIAVE



CODICE	Misura	Conf. pz/sc
01306051	CH 27	1