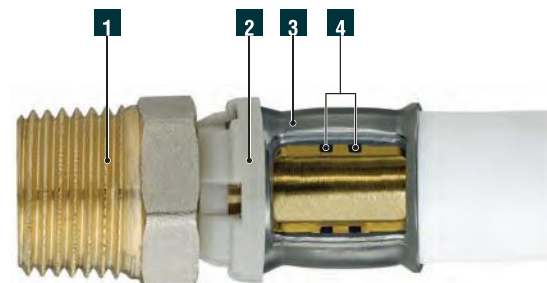


FIVPRESS

RACCORDI A PRESSARE



kiwa UNI



Vedere pagina introduttiva Sistema Fivpress (pagina 11) per i dettagli

Denominazione	Pz.	Materiale
1 Corpo in ottone (nichelatura solo su superfici non a contatto con fluidi trasportati DN 75 non presenta trattamenti di nichelatura su nessuna superficie) Attacco Femmina e Maschio filettature UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1) (DIN 2999)	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
2 Ghiera portabussola	1	Polyamide
3 Bussola	1	AISI 304 stainless steel
4 Doppio O-Ring	2	EPDM peroxide 70 SH

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE

I raccordi FIVPRESS permettono una rapida e sicura giunzione tubo - raccordo, ottenibile attraverso la pressatura della bussola in acciaio, con la specifica attrezzatura. Lo speciale profilo del raccordo e l'utilizzo del doppio O-Ring garantiscono una perfetta e duratura tenuta idraulica e meccanica.

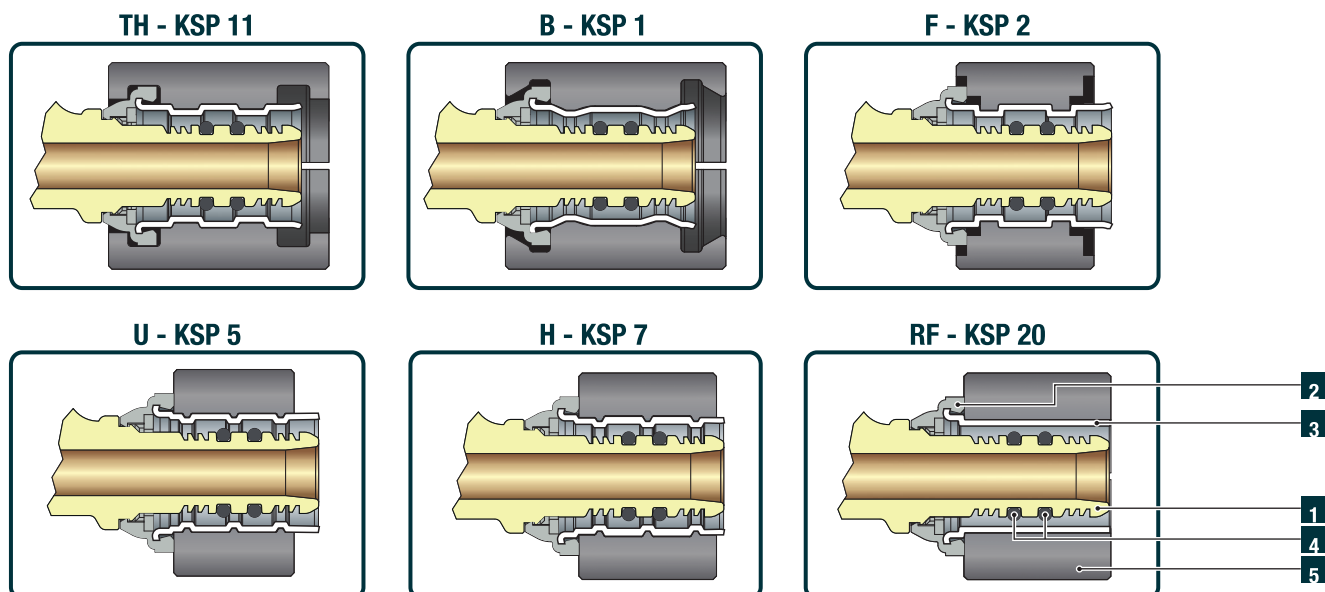
IDONEITÀ POTABILE

I raccordi a pressione del sistema FIVPRESS sono conformi al Decreto del Ministero della Salute n.174 del 06/04/2004.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

La bussola in acciaio inox è montata sul raccordo per mezzo della ghiera in Poliammide con finestrelle. Questa assolve i seguenti compiti:

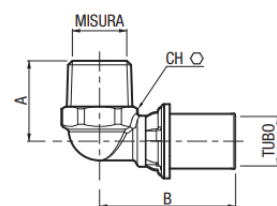
- consente una verifica del corretto posizionamento del tubo con il raccordo (grazie alle finestrelle);
- guida correttamente le pinze attorno alla bussola;
- isola l'alluminio del tubo rispetto all'ottone del raccordo, evitando fenomeni di corrosione per differenza di potenziale elettrico.


Profilo e dimensioni delle pinze utilizzabili con Raccordi FIVPress

	16	20	26	32	40	50	63	75
TH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
U	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
H	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
F	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
RF	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

**GP 2600
RACCORDI**

Raccordo a gomito attacco maschio, nichelato.



CODICE	Misura	Tubo	A mm	B mm	Ch mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
9423R802	16 x 1/2"	16x2	26	44	22	10/80	320
9423R804	20 x 1/2"	20x2	26	44	22	10/70	280
9423R807	20 x 3/4"	20x2	31,5	48	27	10/40	160
9423R809	26 x 3/4"	26x3	31,5	48	27	5/40	160
9423R814	32 x 1"	32x3	38	53	34	5/25	100
9423R813	40 x 1"1/4	40x3,5	44	69,5	46	1/12	48
9423R815	50 x 1"1/2	50x4	49	75,5	52	1/8	32
9423R816	63 x 2"	63x4,5	61	81	65	1/6	24

Filettature: R (UNI EN 10226-1).