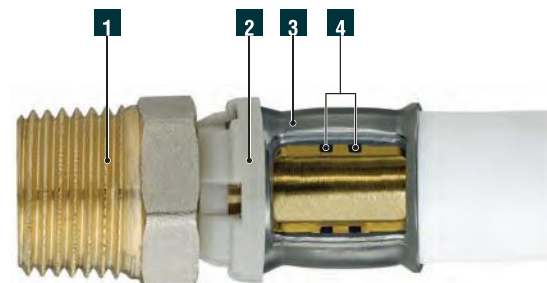


# FIVPRESS

RACCORDI A PRESSARE



**kiwa** UNI



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

Denominazione	Pz.	Materiale
<b>1</b> 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
<b>2</b> Ghiera portabussola	1	Polyamide
<b>3</b> Bussola	1	AISI 304 stainless steel
<b>4</b> 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.

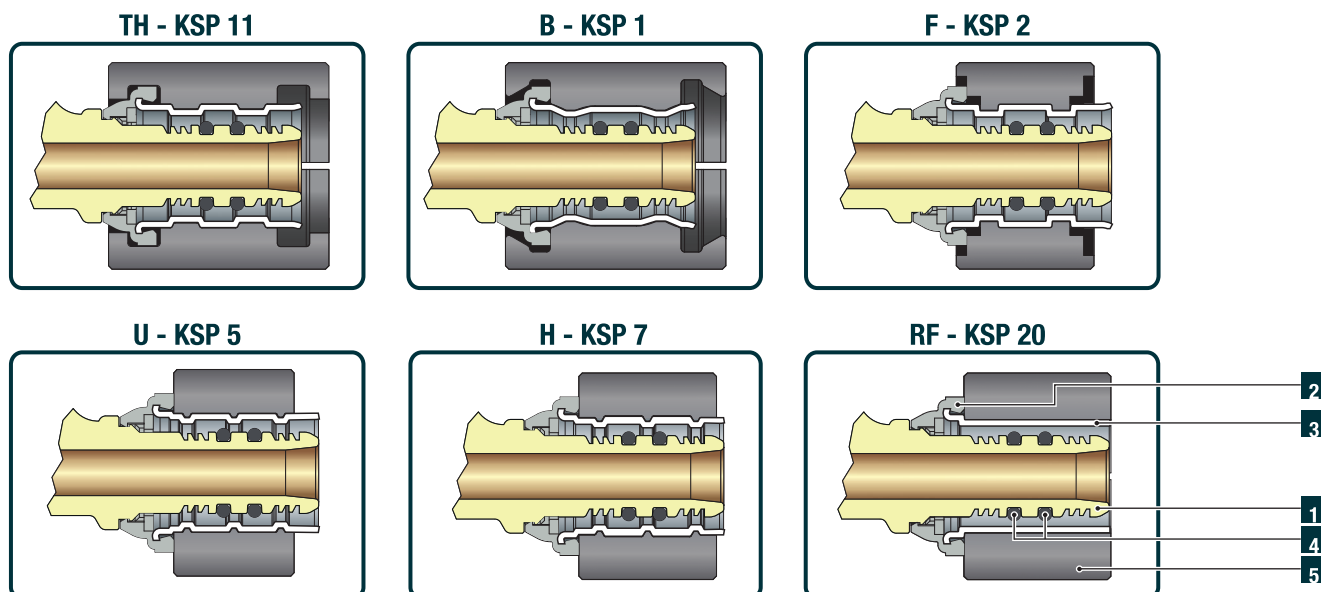
### IDONEITÀ POTABILE

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:

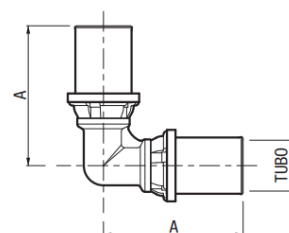
- consente una verifica del corretto posizionamento del tubo con il raccordo (grazie alle finestrelle);
- guida correttamente le pinze attorno alla bussola;
- isola l'alluminio del tubo rispetto all'ottone del raccordo, evitando fenomeni di corrosione per differenza di potenziale elettrico.


**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 intermedio, nichelato.



CODICE	Misura	Tubo	A mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
9428S829	16 x 16	16x2	41,7	10/70	280
9428S831	20 x 20	20x2	43,7	10/60	240
9428S833	26 x 26	26x3	46,7	5/30	120
9428S835	32 x 32	32x3	50,7	5/20	80
9428R836	40 x 40	40x3,5	66	1/10	40
9428R837	50 x 50	50x4	74,5	1/6	24
9428R838	63 x 63	63x4,5	82	1/4	16
9428S900	75 x 75	75x5	100,5	1/2	8