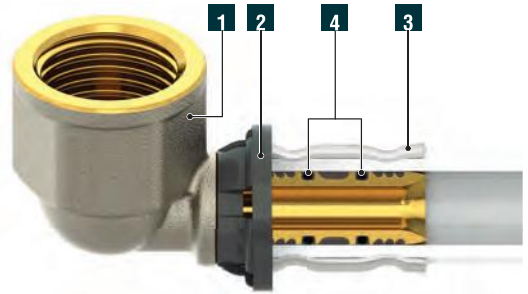


# FIVPRESS LBP

## Leak Before Pressed

RACCORDI A PRESSARE PLURI-PROFILE

pluri  profile



**kiwa** 



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) 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
<b>5</b> Matrici (pinze)	1	Steel

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE

I raccordi FIVPress LBP permettono una rapida e sicura giunzione del 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.

I raccordi FIVPress LBP sono stati sviluppati per garantire una perdita d'acqua in caso di mancata pressatura e per essere utilizzato indifferentemente con 5 profili di pressatura diversi (TH, B, U, H, F).

La funzione LBP (Leak Before Pressed) permette all'installatore di individuare durante la prova di tenuta impianto, eventuali raccordi non pressati, evitando possibili danni.

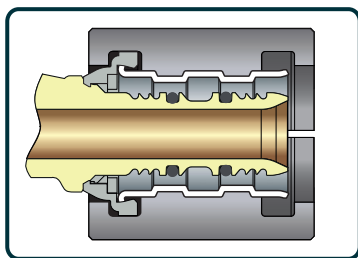
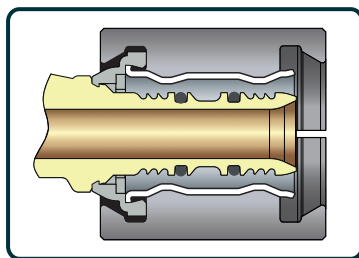
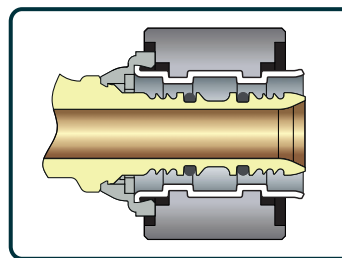
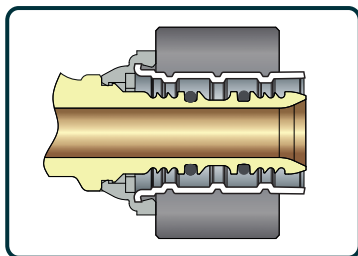
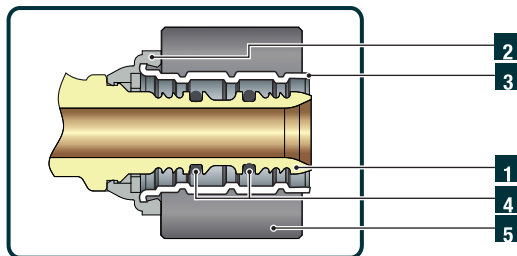
### IDONEITÀ POTABILE

I raccordi a pressare del sistema FIVPress LBP 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:

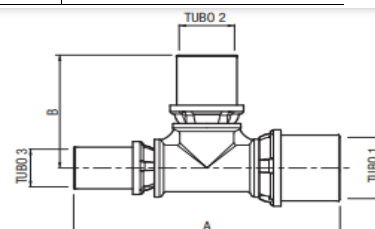
- consente una verifica del corretto posizionamento del tubo con il raccordo (grazie alle finestrelle);
- guida correttamente le pinze attorno alla bussola;
- isola l'alluminio del tubo rispetto all'ottone del raccordo, evitando fenomeni di corrosione per differenza di potenziale elettrico.

**TH - KSP 11**

**B - KSP 1**

**F - KSP 2**

**U - KSP 5**

**H - KSP 7**

**Profilo e dimensioni delle pinze utilizzabili con Raccordi FIVPress LBP**

	16	20	26	32
TH	✓	✓	✓	✓
B	✓	✓	✓	✓
F	✓	✓	✓	✓
U	✓	✓	✓	✓
H	✓	✓	✓	✓

 GP 2601  
 RACCORDI LBP

Raccordo a T, intermedio ridotto, nichelato.



CODICE	Misura	Tubo 1	Tubo 2	Tubo 3	A mm	B mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
7430S861	16 x 20 x 16	16x2	20x2	16x2	87,3	43,7	5/30	120
7430S870	20 x 16 x 16	20x2	16x2	16x2	87,3	43,7	5/30	160
7430S871	20 x 16 x 20	20x2	16x2	20x2	87,3	43,7	5/30	120
7430S874	20 x 20 x 16	20x2	20x2	16x2	87,3	43,7	5/30	120
7430S875	20 x 26 x 20	20x2	26x3	20x2	93,3	51,2	5/25	100
7430S876	20 x 32 x 20	20x2	32x3	20x2	101,3	54,2	5/20	80
7430S880	26 x 16 x 20	26x3	16x2	20x2	97,8	46,7	5/25	100
7430S881	26 x 16 x 26	26x3	16x2	26x3	102,3	46,7	5/25	100
7430S883	26 x 20 x 16	26x3	20x2	16x2	97,8	46,7	5/25	100
7430S884	26 x 20 x 20	26x3	20x2	20x2	97,8	46,7	5/25	100
7430S885	26 x 20 x 26	26x3	20x2	26x3	102,3	46,7	5/25	100
7430S878	26 x 26 x 16	26x3	26x3	16x2	97,8	51,2	5/25	100
7430S886	26 x 26 x 20	26x3	26x3	20x2	97,8	51,2	5/25	100
7430S887	26 x 32 x 26	26x3	32x3	26x3	108,3	54,2	5/15	60
7430S890	32 x 16 x 32	32x3	16x2	32x3	108,3	50,7	5/15	60
7430S892	32 x 20 x 20	32x3	20x2	20x2	103,8	49,7	5/20	80
7430S893	32 x 20 x 26	32x3	20x2	26x3	108,3	50,7	5/15	60
7430S894	32 x 20 x 32	32x3	20x3	32x3	108,3	50,7	5/15	60
7430S895	32 x 26 x 20	32x3	26x3	20x2	103,8	54,2	5/15	60
7430S896	32 x 26 x 26	32x3	26x3	26x3	108,3	54,2	5/15	60
7430S897	32 x 26 x 32	32x3	26x3	32x3	108,3	54,2	5/15	60
7430S889	32 x 32 x 16	32x3	32x3	16x2	104,8	54,2	5/15	60
7430S898	32 x 32 x 20	32x3	32x3	20x2	103,8	54,2	5/15	60
7430S899	32 x 32 x 26	32x3	32x3	26x3	108,3	54,2	5/15	60
7430R741	40 x 16 x 40 (*)	40x3,5	16x2	40x3,5	132	57,5	1/8	32
7430R742	40 x 20 x 40 (*)	40x3,5	20x2	40x3,5	132	57,5	1/8	32
7430R743	50 x 16 x 50 (*)	50x4	16x2	50x4	149	64	1/6	24
7430R744	50 x 20 x 50 (*)	50x4	20x2	50x4	149	64	1/6	24
7430R745	63 x 20 x 40 (*)	63x4,5	20x2	40x3,5	162	72	1/2	8
7430R746	63 x 20 x 63 (*)	63x4,5	20x2	63x4,5	164	72	1/2	8
7430R747	63 x 26 x 63 (*)	63x4,5	26x3	63x4,5	164	76,5	1/2	8
7430R762	63 x 32 x 63 (*)	63x4,5	32x3	63x4,5	164	76,5	1/2	8

(\*) Funzione LBP solo nelle derivazioni 16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3.