

FIVPRESS LBP


Leak Before Pressed

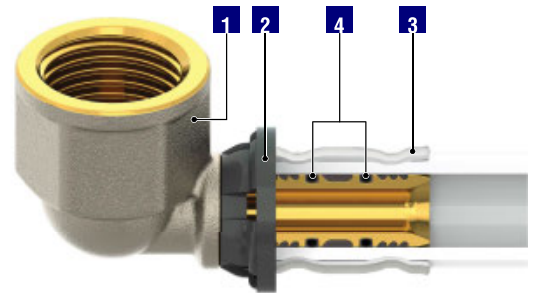
RACCORDI A PRESSARE PLURI-PROFILE



pluri  profile



KQ 



Denominazione

	Pz.	Materiale
1 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
2 Ghiera portabussola	1	Polyamide
3 Bussola	1	AISI 304 stainless steel
4 Doppio O-Ring	2	EPDM peroxide 70 SH
5 Matrici (pinze)	1	Steel

NOTA: Istruzioni di montaggio negli Allegati Tecnici.

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.

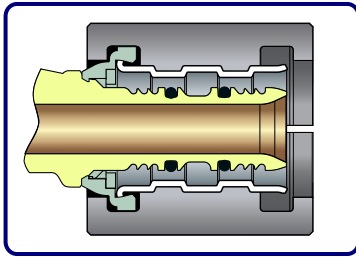
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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

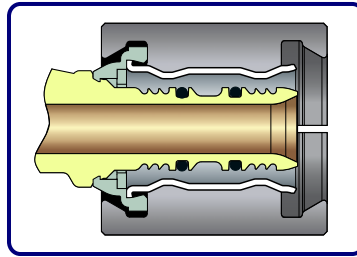
- consente una verifica del corretto posizionamento del tubo con il raccordo (grazie alle finestrelle);
- guida correttamente le pinze attorno alla bussola;
- isola l'alluminio del tubo rispetto all'ottone del raccordo, evitando fenomeni di corrosione per differenza di potenziale elettrico.

PROFILO DI PRESSATURA RACCORDI FIVPress LBP

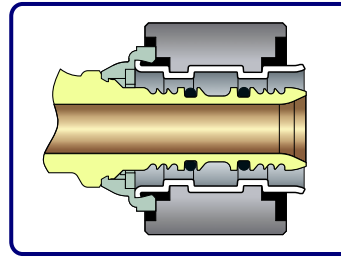
TH - KSP 11



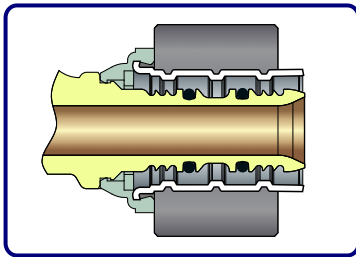
B - KSP 1



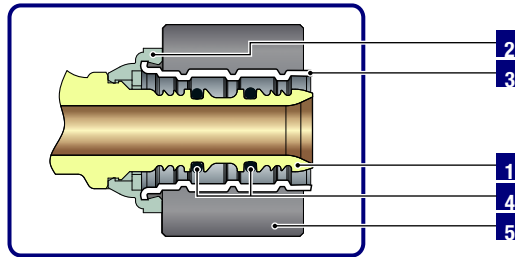
F - KSP 2



U - KSP 5



H - KSP 7

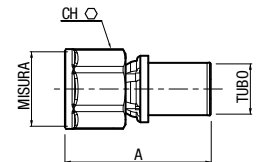


Profilo e dimensioni delle pinze utilizzabili con Raccordi FIVPress LBP

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

GP 2601
RACCORDI LBP

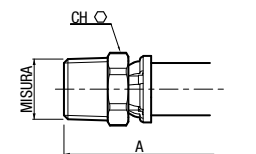
Raccordo diretto femmina, nichelato.



CODICE	Misura	Tubo	A mm	Ch mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
7420R802	1/2" x 16	16x2	49,5	24	10/100	400
7420R804	1/2" x 20	20x2	49,5	24	10/90	360
7420R807	3/4" x 20	20x2	52	30	10/60	240
7420R809	3/4" x 26	26x3	56,5	30	5/40	160
7420R811	1" x 26	26x3	60,5	38	5/30	120
7420R814	1" x 32	32x3	60,5	38	5/25	100

GP 2601
RACCORDI LBP

Raccordo diretto maschio, nichelato.



CODICE	Misura	Tubo	A mm	Ch mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
7421R802	1/2" x 16	16x2	50,8	22	10/100	400
7421R804	1/2" x 20	20x2	50,8	22	10/100	400
7421R807	3/4" x 20	20x2	54,5	27	10/70	280
7421R809	3/4" x 26	26x3	59	27	5/50	200
7421R811	1" x 26	26x3	64	34	5/30	120
7421R814	1" x 32	32x3	64	34	5/30	120
7421R810	1"1/4 x 32	32x3	70	46	1/16	64