

RACCORDI A PRESSARE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Facile installazione verticale + Design "innovato"



La struttura particolare dei raccordi e il nuovo design della bussola in acciaio inox aiutano a prevenire meglio il rischio di spostamento del tubo. Il raccordo mantiene il tubo fermamente agganciato anche in verticale, permettendo così una facile installazione (consente un ottimo accoppiamento tra tubo e raccordo in seguito alla pressatura).

- **Maggior visibilità grazie alla finestra di controllo**

I raccordi a pressare Ikaro dispongono di una finestra sull'anello dielettrico che permette di verificare la corretta inserzione del tubo

- **5 diversi profili di pinzatura**

I raccordi a pressare sono stati studiati e testati per essere utilizzati indifferentemente con 5 profili di pinzatura diversi (TH, U, H, RFz e B)

- **Tecnologia LBP (Leak Before Press)**

La funzione LBP facilita la giunzione tra tubo e raccordo, in quanto permette di individuare immediatamente, durante la prova di tenuta, eventuali raccordi non pressati e conseguenti perdite d'acqua.

UTILIZZO

I raccordi sono utilizzabili con tubi multistrato di diametro da 16 a 32 mm.

MATERIALI

Il corpo del raccordo è in ottone CW617N, la bussola è realizzata in acciaio inox AISI 304, 3 guarnizioni O-ring in EPDM

RACCORDI A PRESSARE PER MULTISTRATO

WATER FLOW SOLUTIONS
ikaro[®]

Composizione

1 Anello Dielettrico

Materiale: PE

2 Bussola

Materiale: Acciaio Inox 304

3 Corpo

Materiale: Ottone CW617N

4 O-Ring

Materiale: EPDM

Vantaggi



Profili di Pinzatura: TH - U - H
Compatibile anche con B e RFz



Facile da installare e affidabile



Tecnologia Leak Before Press (LBP)
per notare eventuali perdite prima
di pressare il tubo



Tre guarnizioni o-ring per
una tenuta eccellente

Adatti a tubi multistrato PE-RT/Al/PE-RT per le dimensioni:

- 16,0 x 2,00 mm
- 20,0 x 2,00 mm
- 25,0 x 2,50 mm
- 26,0 x 3,90 mm
- 32,0 x 3,00 mm



- La finestra di controllo più ampia permette una maggior visibilità per accertarsi che il tubo sia nella posizione corretta.
- Struttura più resistente



NUOVO DESIGN DELLA BUSSOLA IN ACCIAIO INOX



- La base della bussola è dotata di un avallamento che elimina gli errori di crimpatura causati dal distacco o dallo scivolamento dei tubi quando vengono installati verticalmente.

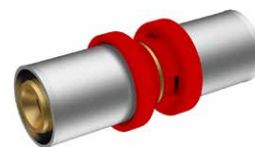
- La bussola aiuta a prevenire maggiormente il rischio di distacco del tubo.



RACCORDO A PRESSARE IK
DIRITTO MASCHIO
 CODE **317-IK1150**



RACCORDO A PRESSARE IK
DIRITTO DOPPIO
 CODE **317-IK1151**



RACCORDO A PRESSARE IK
DIRITTO DOPPIO RIDOTTO
 CODE **317-IK1151R**



RACCORDO A PRESSARE IK
DIRITTO FEMMINA
 CODE **317-IK1152**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO DOPPIO
 CODE **317-IK1153**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO DOPPIO A 45°
 CODE **317-IK1153A**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO MASCHIO
 CODE **317-IK1154**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO FEMMINA
 CODE **317-IK1155**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO FEMM. C/FLANGIA
 CODE **317-IK1156**



RACCORDO A PRESSARE IK
A T
 CODE **317-IK1157**



RACCORDO A PRESSARE IK
A T RIDOTTA
 CODE **317-IK1157R**



RACCORDO A PRESSARE IK
A T MASCHIO
 CODE **317-IK1158**



RACCORDO A PRESSARE IK
A T FEMMINA
 CODE **317-IK1159**



RACCORDO A PRESSARE IK
DIRITTO C/GIRELLO E GUARNIZ.
 CODE **317-IK1165**



RACCORDO A PRESSARE IK
CURVO C/GIRELLO E GUARNIZ.
 CODE **317-IK1166**



BUSSOLA IK
 CODE **317-IK1170**



CODICE	RACCORDO	Dimensioni
317-IK1150-0316	DIRITTO MASCHIO	16x3/8
317-IK1150-0416		16x1/2
317-IK1150-0420		20x1/2
317-IK1150-0516		16x3/4
317-IK1150-0520		20x3/4
317-IK1150-0526		26x3/4
317-IK1150-0620		20x1
317-IK1150-0626		26x1
317-IK1150-0632		32x1
317-IK1151-16		DIRITTO DOPPIO
317-IK1151-20	20x20	
317-IK1151-26	26x26	
317-IK1151-32	32x32	
317-IK1151R-2016	DIRITTO DOPPIO RIDOTTO	16x20
317-IK1151R-2620		20x26
317-IK1152-0416	DIRITTO FEMMINA	16x1/2F
317-IK1152-0420		20x1/2F
317-IK1152-0516		16x3/4F
317-IK1152-0520		20x3/4F
317-IK1152-0526		26x3/4F
317-IK1152-0620		20x1F
317-IK1152-0626		26x1F
317-IK1152-0632		32x1F
317-IK1152-0732		32x1 1/4F
317-IK1153-16		CURVO DOPPIO
317-IK1153-20	20x20	
317-IK1153-26	26x26	
317-IK1153-32	32x32	
317-IK1153A-26	CURVO DOPPIO A 45°	26x26(45°)
317-IK1153A-32		32x32(45°)
317-IK1154-0416	CURVO MASCHIO	16x1/2
317-IK1154-0420		20x1/2
317-IK1154-0520		20x3/4
317-IK1154-0526		26x3/4
317-IK1154-0632		32x1
317-IK1155-0416		CURVO FEMMINA
317-IK1155-0420	20x1/2F	
317-IK1155-0520	20x3/4F	
317-IK1155-0526	26x3/4F	
317-IK1155-0626	26x1F	
317-IK1155-0632	32x1F	
317-IK1156-0416	CURVO FEMMINA CON FLANGIA	16x1/2F(Z)
317-IK1156-0420		20x1/2F(Z)
317-IK1156-0520		20x3/4F(Z)
317-IK1156-0526		26x3/4F(Z)

CODICE	RACCORDO	Dimensioni
317-IK1157-16	A T	16x16x16
317-IK1157-20		20x20x20
317-IK1157-26		26x26x26
317-IK1157-32		32x32x32
317-IK1157R-162016	A T RIDOTTO	16x20x16
317-IK1157R-201616		20x16x16
317-IK1157R-201620		20x16x20
317-IK1157R-202016		20x20x16
317-IK1157R-202620		20x26x20
317-IK1157R-262020		26x20x20
317-IK1157R-262026		26x20x26
317-IK1157R-322032	32x20x32	
317-IK1158-0416	A T MASCHIO	16x1/2x16
317-IK1159-0416	A T FEMMINA	16x1/2Fx16
317-IK1159-0420		20x1/2Fx20
317-IK1159-0526		26x3/4Fx26
317-IK1159-0632	32x1Fx32	
317-IK1165-0416	DIRITTO CON GIRELLO E GUARNIZIONE	16x1/2F(H)
317-IK1165-0420		20x1/2F(H)
317-IK1165-0516		16x3/4F(H)
317-IK1165-0520		20x3/4F(H)
317-IK1165-0620		20x1F(H)
317-IK1165-0626		26x1F(H)
317-IK1165-0632		32x1F(H)
317-IK1166-0416	CURVO CON GIRELLO E GUARNIZIONE	16x1/2F(H)
317-IK1166-0420	BUSSOLA	20x1/2F(H)
317-IK1166-0526		26x3/4F(H)
317-IK1170-16	BUSSOLA	16
317-IK1170-20		20
317-IK1170-26		26
317-IK1170-32		32



RACCORDI A PRESSARE

