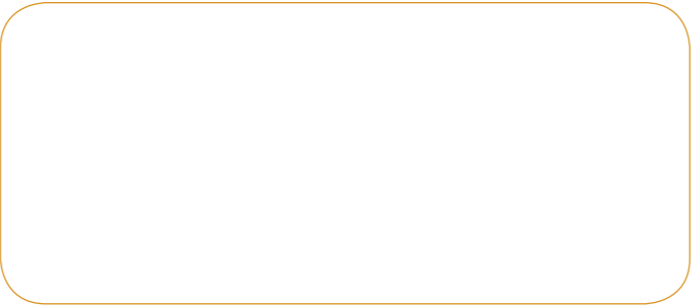
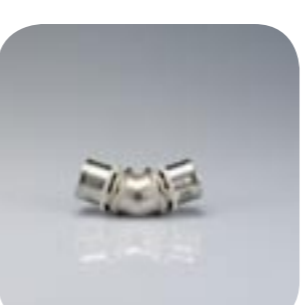


IVAR • PRESS

www.ivar.eu
info@ivar.eu





Profilo & Dimensioni		IVAR-PRESS							Profile & Dimensions	
Pinze / Clamps	Diametro / Diameter									
	16	18	20	26	32	40	50	63		
F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
B	X	X	X	X	X	-	-	-	-	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Studiato e testato per essere utilizzato indifferentemente con 2 profili di pinzatura : B e F
- Possibilità di controllo del corretto posizionamento del tubo tramite aperture sulla bussola
- Due o-ring in EPDM perossidico certificato che, garantendo una maggior sicurezza di tenuta, permettono anche l'utilizzo dei raccordi IVAR - PRESS con acqua potabile
- Ampia gamma di configurazioni dal diametro 16 al 63
- Temperatura massima di utilizzo 120°C in continuo
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Lavorazione del profilo a dente di sega per una assoluta resistenza allo sfilamento
- Sistema di aggancio bussola – raccordo anti-smarrimento
- Corpo in ottone CW617N nichelato sulla superficie esterna ma giallo in tutte le parti a contatto con il fluido in conformità alle recenti normative per impieghi con acqua potabile
- Bussole in acciaio inox AISI 304 solubilizzato per una maggiore durata nel tempo

TECHNICAL DATA

- Designed and tested for easy use with 2 different clamping profiles: B and F
- It is also possible to verify correct pipe positioning through the windows in the sleeves
- Two certified peroxidic EPDM o-rings ensure perfect sealing and also allow the use of IVAR - PRESS connections with drinking water
- Huge range of configurations: diameters 16 - 63
- Max operating temperature: 120°C continuous
- Max operating pressure: 10 bar
- The saw-tooth section is machined to ensure absolute pull-out strength
- No-loss sleeves–connector mounting system
- Body in CW617N nickel-finished brass on the outer surface but yellow for all other parts in contact with fluid in conformity with the latest standards-regulations for drinking water plant
- Long-life sleeves in solubilised AISI 304 stainless steel