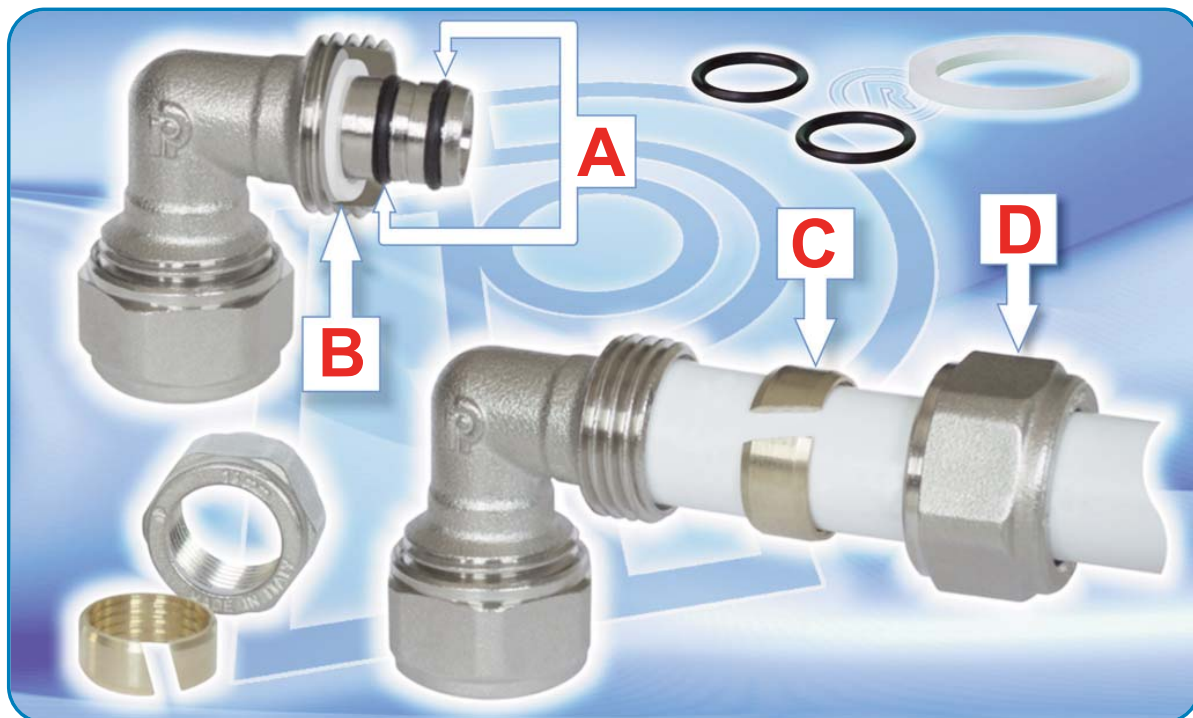


SERIE 7250



RACCORDI A COMPRESSIONE PER TUBO MULTISTRATO



Raccordi a compressione nichelati realizzati in ottone **UNI EN 12165 CW617N** stampato a caldo adatti al serraggio del *Tubo Multistrato*. La tenuta idraulica è garantita da due **O-Ring in NBR 70 Sh. [A]** mentre la tenuta meccanica è garantita da un ogiva dentata e tagliata realizzata in barra di ottone **UNI EN 12164 CW614N [C]** serrata da una **Calotta [D]** anch'essa in ottone **UNI EN 12165 CW617N** stampato a caldo. Il sistema si completa con l'inserimento di un **Anello in PVC [B]** che protegge dalle correnti passive. Si ricorda di calibrare il *Tubo* con l'apposito strumento (**Art. 7275**) prima del montaggio.

COMPRESSION FITTINGS FOR MULTILAYER PIPE



Nickel-plated Compression Fittings produced in **UNI EN 12165 CW617N** hot-forged brass suitable for clamping *Multilayer Pipes*. The hydraulic-keep is guaranteed by two **NBR 70 Sh. O-Ring [A]** while the mechanical seal is guaranteed by an **UNI EN 12164 CW614N** brass cutted and toothed **Ring [C]** and an **UNI EN 12165 CW617N** hot-forged brass **Cap [D]**. The system is completed with a **PVC ring [B]** for protection from the passive flow. Remember to calibrate the pipe with the appropriate instrument (**Art. 7275**) before mounting.

FITTINGE FÜR MEHRSCICHTVERBUNDROHRE



Die Press-Fittinge sind für *Mehrschichtverbundrohre* geeignet und bestehen aus Messing, Oberfläche vernickelt, hergestellt aus **UNI EN 12165 CW617N**. Die hydraulische Dichtigkeit ist gewährleistet durch zwei **NBR 70 Sh. O-Ring [A]** und die die mechanische Ausziehfestigkeit durch einen **Messingspannring**, gemäß **UNI EN 12164 CW614N [C]**. Die Messingmutter **[D]**, gemäß **UNI EN 12165 CW617N** gefertigt. Die Verbindungstechnik wird komplettiert durch einen **PVC-Ring [B]** als zusätzlichen Schutz. Die Rohre müssen vor Ihrer Montage durch ein entsprechendes Werkzeug (**Artikel- Nr. 7275**) kalibriert werden.