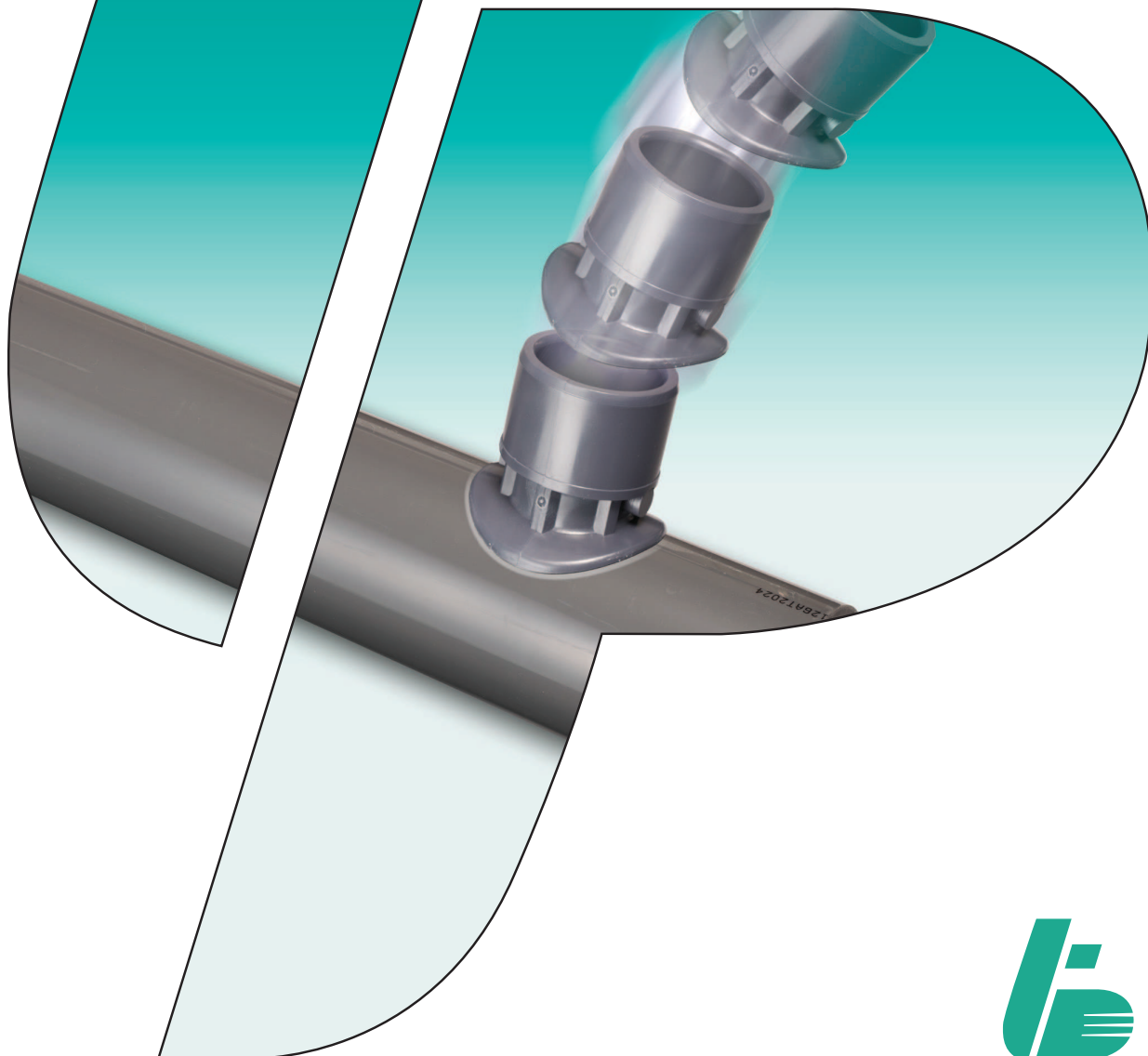


*Derivazioni
in PVC-U*



Derivazioni in PVC-U

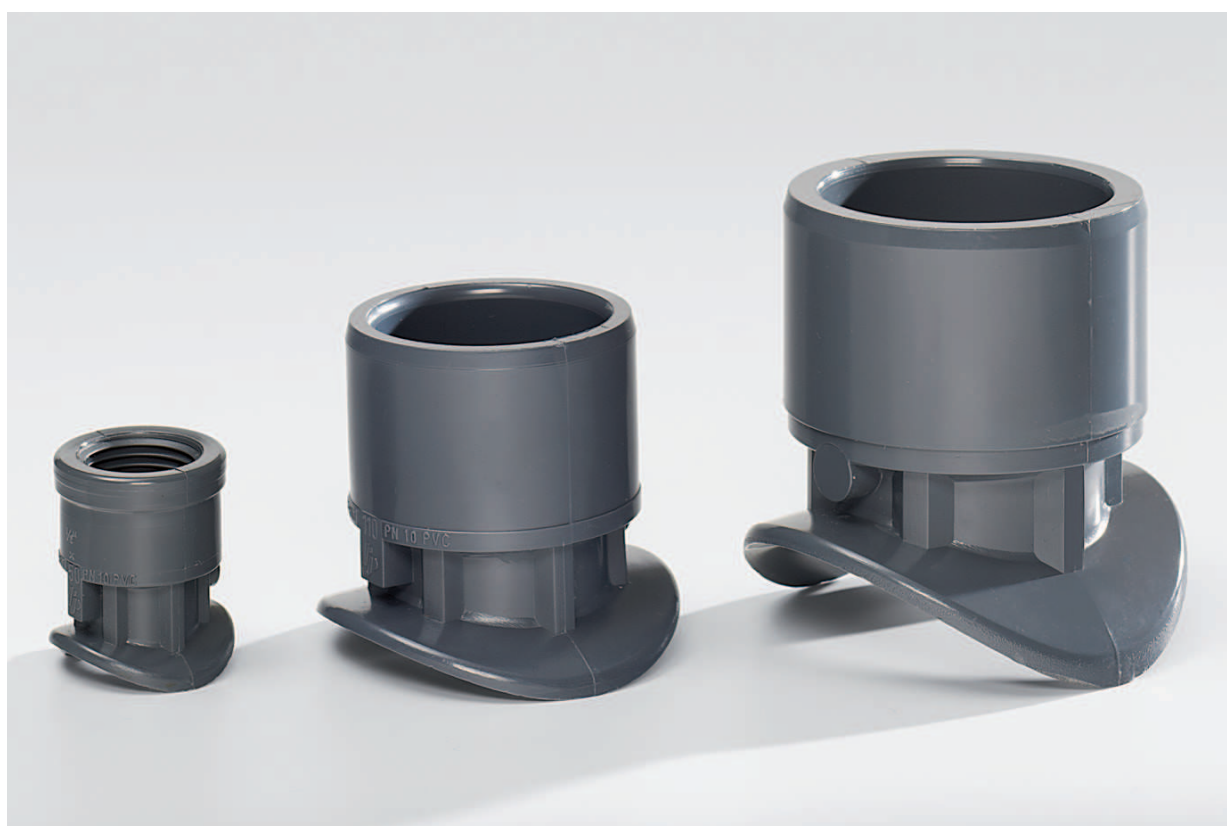
La soluzione ideale per installazioni in PVC-U.
Un vantaggio unico per progettisti ed installatori.

Vantaggi

Le derivazioni TP sono state studiate per fornire nuove possibilità di impiego nella realizzazione di impianti in PVC-U: l'ingombro ridotto e i costi di installazione limitati rappresentano un vantaggio unico per progettisti ed installatori.

Caratteristiche

Le derivazioni TP sono state progettate per garantire ai disegnatori ed agli installatori la possibilità di realizzare installazioni compatte con un elevato grado di flessibilità. Grazie al fatto che le derivazioni sono incollate direttamente sulla tubazione principale, l'ingombro è ridotto al minimo. I costi di installazione sono limitati in quanto l'incollaggio prevede meno passaggi rispetto ad un T. E' inoltre possibile aggiungere derivazioni ad una installazione già esistente (per ragioni di sicurezza si raccomanda di vuotare il tubo prima di forarlo).



Pressione d'esercizio

PN 10 a 20° C per tutta la gamma

Gamma dimensionale

Tubo principale: da 32 a 225 mm
Derivazione: da 20 a 63 mm incollaggio
da 1/4" a 2" filettato femmina

Consigliato per utilizzo in applicazioni con poche vibrazioni e limitata flessione del tubo sulla derivazione.

Presentazione della gamma TP



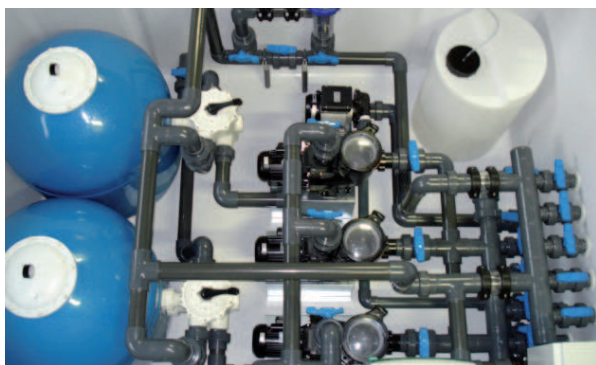
Installazione facile e veloce.

- Passo 1:** Pulire la superficie esterna del tubo e la parte interna della derivazione con detergente e carta assorbente. Tubo e raccordo devono essere asciutti ed esenti da tracce di grasso o sporco.
- Passo 2:** Con l'aiuto di un pennello idoneo applicare uno strato uniforme di collante sia sulla superficie del tubo che sul raccordo, abbastanza spesso da coprire adeguatamente tutta la superficie da incollare, compresa per semplicità anche la parte di tubo che in un secondo momento dovrà essere forata.
- Passo 3:** Una volta applicato il collante, posizionare la derivazione sulla superficie esterna del tubo, applicando su di essa una leggera pressione uniforme fintanto che il collante non abbia fatto presa (2-3 minuti); rimuovere eventuali eccessi di collante dal tubo utilizzando carta assorbente.
- Passo 4:** Attendere 4 ore prima procedere alla foratura del tubo in corrispondenza della derivazione.
- Passo 5:** Collegare il tubo o lo strumento alla derivazione.



Applicazioni

Le derivazioni TP DV0 si integrano perfettamente con la gamma TP e sono utilizzate frequentemente in applicazioni tipiche quali:



Piscine: le derivazioni TP vengono spesso installate in pozzetti per piscine dove lo spazio è limitato.



Trattamento acqua: la flessibilità e semplicità di installazione fanno sì che le derivazioni TP DV0 rappresentino una buona soluzione per impianti di trattamento acque (nella foto una fase di realizzazione di un impianto di desalinizzazione).

