

RACCORDO A "T" PER PRESA IN CARICO VERTICALE "T" JOINT FOR VERTICAL CONNECTION



**Resistenza alla
corrosione (ottone ADZ)**

*Corrosion resistance
(DZR brass)*

**Minimo ingombro
dello scavo**

Small excavation

**Facile assemblaggio
con prodotti standard**

*Easy assembling
with standard products*



6376.29



6376.24



RACCORDO VERDE®



GREINER®
RUBINETTERIE



RACCORDO A "T" PER PRESA IN CARICO VERTICALE

"T" JOINT FOR VERTICAL CONNECTION

VANTAGGI PRINCIPALI

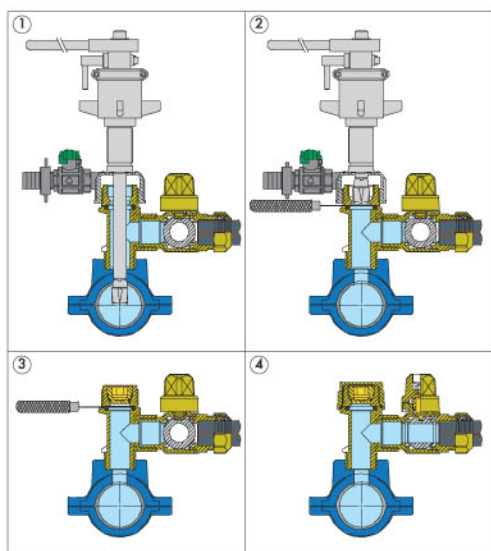
Il raccordo di presa GREINER, brevettato, consente di realizzare la presa in carico verticale con notevoli vantaggi operativi:

- resistenza alla corrosione: il raccordo è realizzato in ottone ADZ, materiale ideato proprio per resistere alla corrosione, e quindi particolarmente adatto all'installazione sottosuolo;
- praticità: la realizzazione della presa verticale è molto più comoda ed agevole rispetto alla presa orizzontale (minore dimensione dello scavo-possibilità di operatività dall'alto);
- versatilità: per eseguire la presa è sufficiente abbinare al raccordo a "T" una macchina foratubi, una valvola ed un collare del tutto normali, senza vincolare quindi l'impresa con scelte obbligate;
- tenuta: la tenuta è assicurata, oltre che dall'O.R. interno, anche dall'O.R. esterno e dal cappello, che eliminano completamente la possibilità di perdita della fresatura, punto debole per le prese in carico della concorrenza.

FORATURA IN CARICO

DRILLING UNDER PRESSURE

1. Montare il raccordo a "T" completo di valvola ed apparecchio foratubi sul collare ed eseguire la foratura.
 2. Arretrare la fresa della macchina foratubi ed introdurre la lamina.
 3. Montare il tappo ed avvitarlo completamente.
 4. Togliere la lamina e montare il cappello con l'O.R.
1. Install the "T" joint with a valve and a drilling machine onto the tapping saddle and drill the pipe.
 2. Draw back the mill of the drilling machine and introduce the lamina.
 3. Put on the cap and tighten it completely.
 4. Take out the lamina and put on the cap with the O.Ring.



MAIN ADVANTAGES

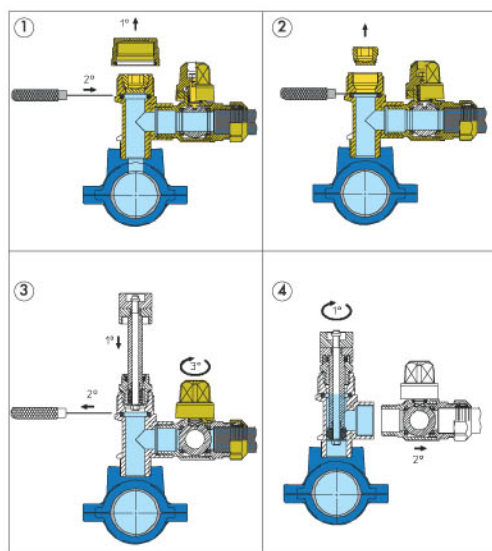
GREINER "T" joint is patented and it allows to make a vertical connection under pressure with important operating advantages:

- corrosion resistance: the joint is in DZR brass, an anti-corrosion material proper to be installed under ground;
- easiness: a vertical connection is always more convenient than a horizontal connection (smaller dimensions of the excavation and possibility to service from the top);
- versatility: a standard drilling machine, a valve and a tapping saddle to be joined to the "T" joint are enough to make a proper connection, and therefore the installer is not obliged to use any special tool;
- tightness: it is assured not only by the internal O.Ring, but also by the external O. Ring and by the cap, that eliminate completely any chance of non-tightness in the milled part, which is usually the weakest point of the connections under pressure.

INTERCETTAZIONE PER MANUTENZIONE

SHUTTING-OFF FOR SERVICING

1. Togliere il cappello con l'O.R. ed introdurre la lamina.
 2. Togliere il tappo.
 3. Montare il tampone di riparazione e togliere la lamina.
 4. Far avanzare completamente l'attrezzo, avvitando la ghiera A al corpo. Ruotare la ghiera B per far espandere la guarnizione di tenuta.
1. Take out the cap with the O.Ring and introduce the lamina.
 2. Take out the plug.
 3. Install the repairing stopper and take out the lamina.
 4. Make the tooling go completely ahead, by tightening the ring-nut A on the body. Turn the ring-nut B to let the sealing gasket to expand itself.



Ci riserviamo il diritto di apportare ai nostri prodotti, senza preavviso, ogni modifica necessaria a migliorarli
 In order to improve our products, we reserve the right to modify them, without notice

GREINER®
Rubineria e Strumentazione
 Azienda con sistema di gestione certificato secondo
 UNI-EN-ISO - 9001 : 2000



Associato AIB
 Sistema Confindustria

GREINER SPA - via Montesuolo, 212
 25065 LUMEZZANE S.S. - Brescia (Italy)
 Tel. +39.030. 8927511 - Fax +39.030.8927590
 Fax Uff. Tec., Qualità +39.030.8927580
www.greiner.it - e-mail: greiner@greiner.it