

Ordine per PE-T di montaggio

Preavviso di consegna 2-3 giorni prima!

Come:

Contatto in Cantiere:

Strada:

Tel. N°:

NPA Luogo:

Data desiderata:

Ordine/Nr. Progetto: oggetto: Indirizzo cantiere:

Numero oggetto
BRUGG Pipes:

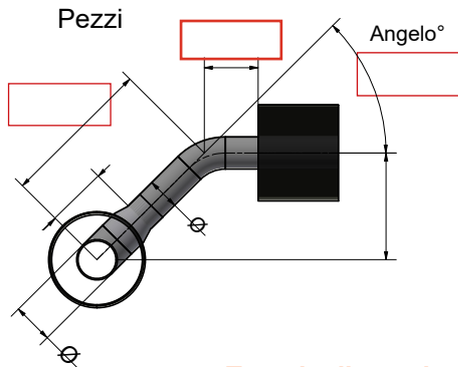
Designazione:

strada/ N°:

NPA Luogo:

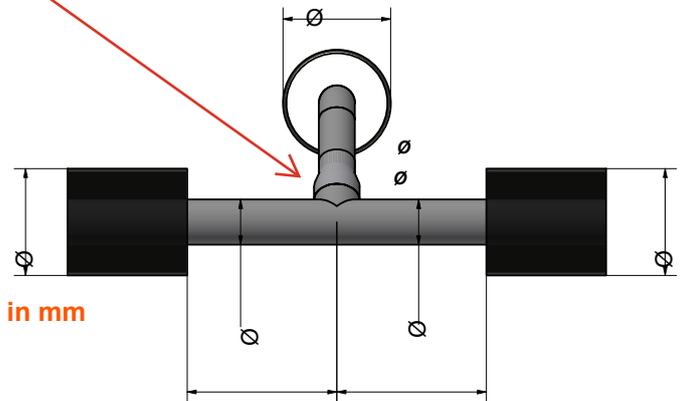
C'è un raccordo alla diramazione ? No Si **tipo** passaggio integrale / passaggio ridotto
Valvola a sfera per foratura Broen
Valvola a sfera per chiusura Naval/Vexve
Riduzione ? Jip
Boehmer

Diramazione di montaggio PE-T

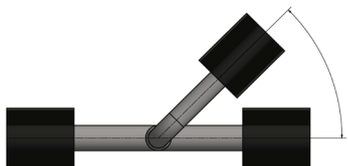


Compilare 2 di 3 campi

Tutte le dimensioni sono indicate in mm

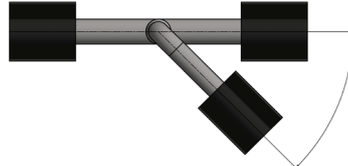


T-top



Fate controllare la statica!

T-sotto



Angolo°

se $\neq 90^\circ$



Non tracciate alcuna linea. Lasciate il disegno così com'è!

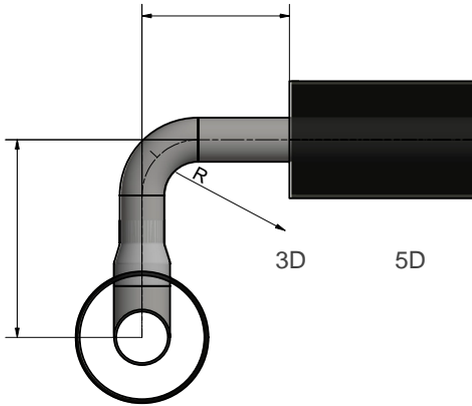
C'è un raccordo alla diramazione ?

Valvola a sfera per foratura
 Valvola a sfera per chiusura temporaneo
 Riduzione ?

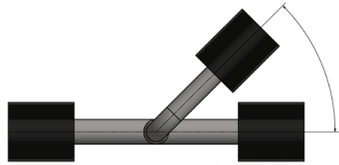
No Si tipo
 Broen
 Naval/Vexve
 Jip
 Boehmer
 passaggio integrale / passaggio ridotto

Diramazione di montaggio PE-T 90°

Pezzi

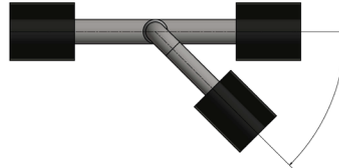


T-top

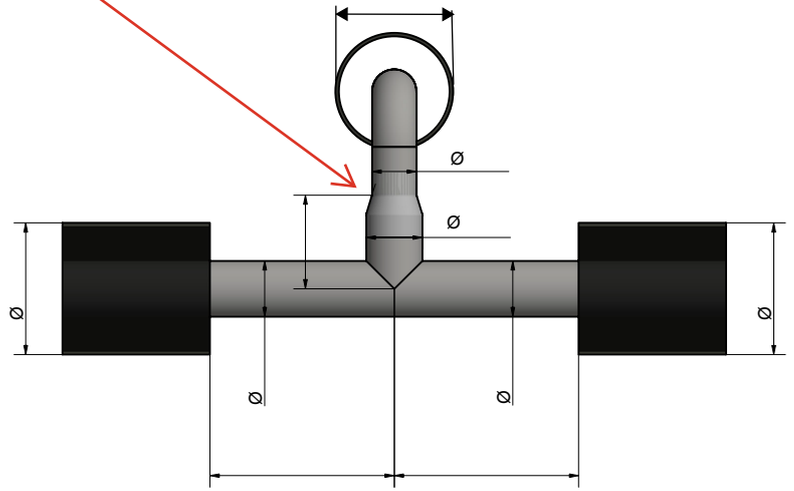


Fate controllare la statica!

T-sotto

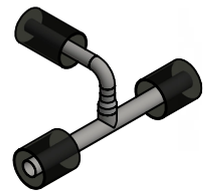


Tutte le dimensioni sono indicate in mm



Angolo°

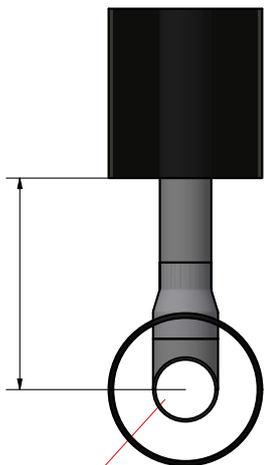
se $\leq 90^\circ$



Non tracciate alcuna linea. Lasciate il disegno così com'è!

Diramazione di montaggio dritto

Pezzi

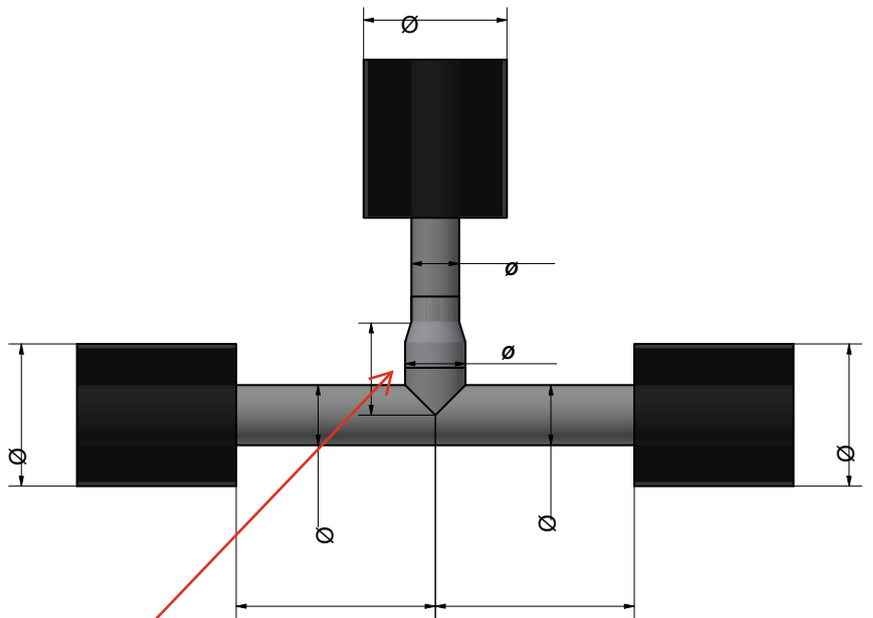


Lunghezza da
 Musura asse

UNO
 DUO

Tutte le dimensioni sono indicate in mm

Non tracciate alcuna linea. Lasciate il disegno così com'è!



C'è un raccordo alla diramazione ?

No

Si

tipo

passaggio integrale / passaggio ridotto

Valvola a sfera per foratura
 Valvola a sfera per chiusura temporaneo
 Riduzione ?

Broen
 Naval/Vexve
 Jip
 Boehmer

C'è un raccordo alla diramazione ?

No

Si

tipo

passaggio integrale / passaggio ridotto

Broen

Naval/Vexve

Jip

Boehmer

Valvola a sfera per foratura

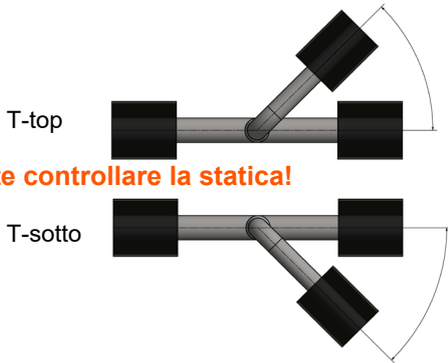
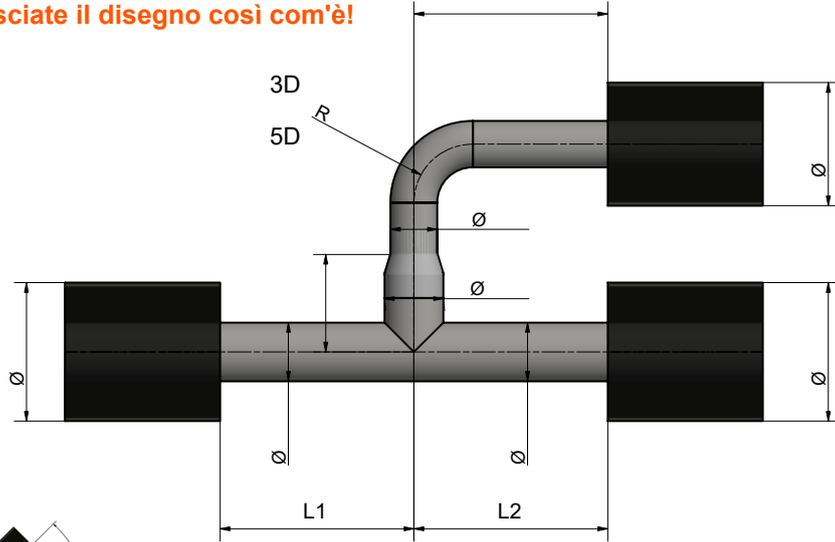
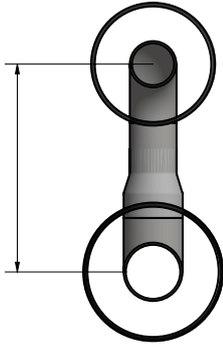
Valvola a sfera per chiusura temporaneo

Riduzione ?

Diramazione di montaggio parallelo

Pezzi

Non tracciate alcuna linea. Lasciate il disegno così com'è!



Fate controllare la statica!

Angolo°

se $\neq 90^\circ$



Il cantiere deve essere conforme alla SUVA, corrispondere alle direttive vigenti ed essere allestito secondo le specifiche di BRUGG Rohrsystem AG.

Osservazioni:

Firma:

I lavori di montaggio sono stati registrati dal Signor/dalla Signora: Data:

Fare clic per
inserire qui
l'immagine della
firma