

INSTALLATION INSTRUCTION

NOZZLE INSTALLATION ON PIPE FILTER NOZZLE PTLT

Insert the Nozzle PTLT manually into the pipe hole, do not use hammer.

Check holes in the pipe
Make sure the hole diameter is 28-29mm - suitable for the TL expansion bolt dimension

1



Screw the Nozzle manually screw the nozzle holding the bolt

Check the saddle!
Each pipe diameter requires the correct saddle TA
Ø50-60-75-90-110-160

2



Screw clockwise the Nozzle

Torque set 5-10Nm
Max screw speed 400rpm

Check the assembly!
The Nozzle and the bolt should not move, the soft saddle must join perfectly to the pipe

3



**INSTALLAZIONE
UGELLO
SU TUBO**
**UGELLO
PTLT**

Inserisci l'Ugello PTLT
manualmente nel foro del tubo,
non usare il martello.

1

Controlla il foro del tubo!
Assicurati che il diametro del
foro sia 28-29mm - adatto per il
montaggio del tassello TL



Avvita l'Ugello
manualmente avvita l'ugello
tenendo fermo il tassello

2

Verifica la sella!
Ogni diametro di tubo richiede
la sella TA corretta
Ø50-60-75-90-110-160



Avvita in senso orario l'Ugello

Set dinamometro 5-10Nm
Max velocità 400rpm

3

Controlla l'assemblaggio!
L'ugello ed il tassello non
devono muoversi, la sella
morbida deve aderire al tubo



INSTALLATION INSTRUCTION

NOZZLE INSTALLATION ON PIPE FILTER NOZZLE TTLT

Insert the Nozzle TTLT manually into the pipe hole, do not use hammer.

Check holes in the pipe
Make sure the hole diameter is 28-29mm - suitable for the TL expansion bolt dimension

1



Screw the Nozzle manually screw the nozzle holding the bolt

Check the saddle!
Each pipe diameter requires the correct saddle TA
Ø50-60-75-90-110-160

2



Screw clockwise the Nozzle

Torque set 5-10Nm
Max screw speed 400rpm

Check the assembly!
The Nozzle and the bolt should not move, the soft saddle must join perfectly to the pipe

3



**INSTALLAZIONE
UGELLO
SU TUBO**
**UGELLO
TTLT**

Inserisci l'Ugello TTLT
manualmente nel foro del tubo,
non usare il martello.

1

Controlla il foro del tubo!
Assicurati che il diametro del
foro sia 28-29mm - adatto per il
montaggio del tassello TL



Avvita l'Ugello
manualmente avvita l'ugello
tenendo fermo il tassello

2

Verifica la sella!
Ogni diametro di tubo richiede
la sella TA corretta
Ø50-60-75-90-110-160



Avvita in senso orario l'Ugello

Set dinamometro 5-10Nm
Max velocità 400rpm

3

Controlla l'assemblaggio!
L'ugello ed il tassello non
devono muoversi, la sella
morbida deve aderire al tubo



INSTALLATION INSTRUCTION

NOZZLE INSTALLATION ON PIPE FILTER NOZZLE RTL

Insert the Nozzle RTL
manually into the pipe hole, do
not use hammer.

1
Check holes in the pipe
Make sure the hole diameter is
28-29mm - suitable for the TL
expansion bolt dimension



2
Screw the Nozzle
manually screw the nozzle
holding the bolt

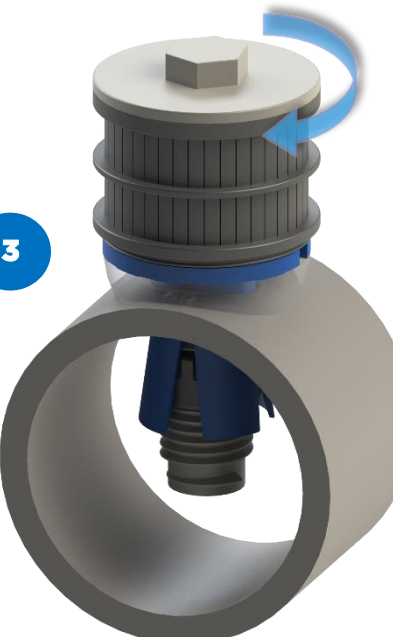
Check the saddle!
Each pipe diameter requires the
correct saddle TA
Ø50-60-75-90-110-160



3
Screw clockwise the Nozzle

Torque set 5-10Nm
Max screw speed 400rpm

Check the assembly!
The Nozzle and the bolt should
not move, the soft saddle must
join perfectly to the pipe



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE UGELLO SU TUBO

UGELLO RTL

Inserisci l'Ugello RTL manualmente nel foro del tubo, non usare il martello.

1

Controlla il foro del tubo!
Assicurati che il diametro del foro sia 28-29mm - adatto per il montaggio del tassello TL

Avvita l'Ugello manualmente avvita l'ugello tenendo fermo il tassello

2

Verifica la sella!
Ogni diametro di tubo richiede la sella TA corretta
Ø50-60-75-90-110-160

Avvita in senso orario l'Ugello

3

Set dinamometro 5-10Nm
Max velocità 400rpm

Controlla l'assemblaggio!
L'ugello ed il tassello non devono muoversi, la sella morbida deve aderire al tubo