



IDRO GAS ENGINEERING S.A.S.

**VERBINDUNGSSYSTEME
FÜR WASSER- UND GASLEITUNGEN**

D MAX

www.idrogasengineering.it



RAPIDO

Anbohrschellen von DN 25 bis DN 1500, für Rohre aus Guss, Stahl, Faserzement, Fiberglas, PVC/PE und Beton. Gewinde- oder Flanschabgang bis 6“.

EUROPA

Hausanschlussventil, unter anderem für Anbohrschellen des Typs "RAPIDO", weichdichtend, mit innerer Abdichtung aus Gummi-Elastomer, und Spindel aus Edelstahl. Abmessungen von $\frac{3}{4}$ " bis 2".



TREPI

Dreiteilige Großbereichsdichtschelle für Reparaturen und Anbohrung unter Druck. Gewinde- oder Flanschabgang bis 8"; erhältlich in den Größen von DN 40 bis DN 800 für Rohre aus Guss, Faserzement, Stahl, Fiberglas und Beton.

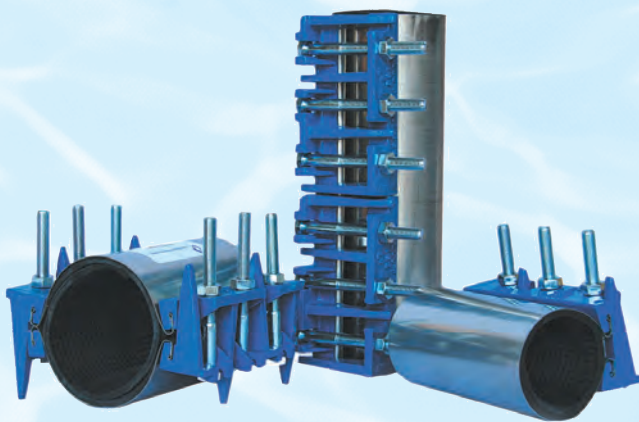
DUEPI

Zweiteilige Schelle mit mittlerem Spannbereich für Reparatur und Anbohrung unter Druck. Gewindeabgang $\frac{1}{2}$ ", erhältlich in den Größen von DN 15 bis DN 200.



INOXGIS

Edelstahl-Reparaturschellen für die Reparatur unter Druck, erhältlich in verschiedenen Baulängen für Größen von DN 15 bis DN 2000. Für Rohre aus Guss, Faserzement, Stahl, Fiberglas, PVC/PE und Beton.



ETERNO

Reparaturschellen komplett aus Edelstahl für Reparaturen oder Anbohrung unter Druck, erhältlich in verschiedenen Baulängen für Größen von DN 15 bis DN 2000, mit Gewinde- oder Flanschabgang bis 8". Für Rohre aus Guss, Faserzement, Stahl, Fiberglas, PVC/PE und Beton.

STOP

Verstellbarer Stemmuffendichtring für die Reparatur defekter Muffenverbindungen bei Gussrohren. Auch verwendbar zur Reparatur von Muffenverbindungen bei Rohren aus anderen Werkstoffen (Faserzement, Stahl, Kunststoff). Erhältlich in den Größen von DN 50 bis DN 1200.



UNIVERSALE

Kupplungen, Flanschadapter und Endkappen für den Großbereich, Mehrbereich und durchschnittlichen Bereich in den Größen von DN 20 bis DN 800.

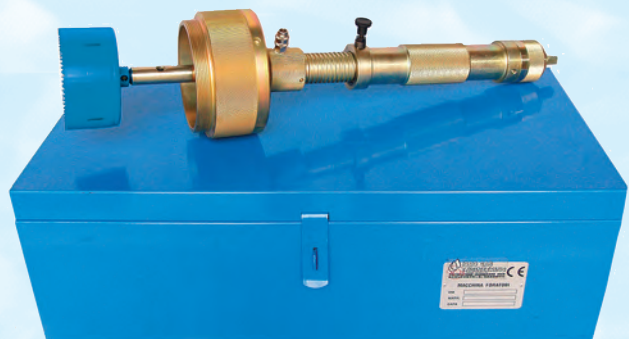


UNIVERSALE SP

Rohrverbindungsstücke (Kupplungen, Flanschadapter, Stufenkupplungen, Endkappen) aus Stahl in kundenbezogener Fertigung, erhältlich in Größen von DN 100 bis DN 2000.

FORATUBI

Anbohrgerät für die Verwendung zusammen mit unseren Produkten "RAPIDO", "TREPI", "DUEPI" und "ETERNO" für alle Rohrarten. Bohrergrößen von $\frac{1}{2}$ " bis 6".



CHIUSINI

Straßenkappen in verschiedenen Ausführungen für Schieber, Hydranten, Entlüftungen etc. Alle Typen sind höhenverstellbar.



Idro Gas Engineering S.A.S.

Via Roma 101
13010 Motta de' Conti (Vc)
Italy

tel.: ++390161780400 - 780444
fax: ++390161780909 - 780411

e-mail: info@idrogasengineering.it
www.idrogasengineering.it

UStd: IT 01466450069



HÄNDLER