



hawle



Reparaturschelle, einfach gespannt

Technische Merkmale:

Material:

Schelle: Blech aus nichtrostendem Stahl 1.4571, alle anderen Bauteile aus 1.4301.
Dichtung: EPDM für Trinkwasser (Standard), auf Wunsch auch in NBR für Gas
Schrauben: Nichtrostender Stahl / molybdänbeschichtet
Muttern: Nichtrostender Stahl "A4" / molybdänbeschichtet

Für Guss-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre.

Medien:

Trinkwasser (Standard)
auf Wunsch: für Brenngase nach EN 437
Andere Medien auf Anfrage!

Max. Einsatztemperatur: 45° C

Andere Baulängen:

Einfach gespannt: \varnothing 54 - \varnothing 430 mm, Längen von 150 - 1030 mm machbar
Doppelt gespannt: Für \varnothing 87 - \varnothing 471 mm, Längen von 200 - 1030 mm machbar

Max. Betriebsdruck:

Einfach gespannt:
 \varnothing 54 - \varnothing 190 mm: 16 bar
 \varnothing 190 - \varnothing 430 mm: 10 bar
Bei größeren Nennweiten auf Anfrage.

Doppelt gespannt:
 \varnothing 87 - \varnothing 186 mm: 16 bar
 \varnothing 208 - \varnothing 425 mm: 10 bar
 \varnothing 425 - \varnothing 471 mm: 6 bar
Bei größeren Nennweiten auf Anfrage.



Reparaturschelle, doppelt gespannt

Technische Merkmale:

Material:

Schelle: Nichtrostender Stahl (1.4301 / 1.4571)

Dichtung: EPDM für Wasser, NBR für Gas

Schrauben: Nichtrostender Stahl

Muttern: Nichtrostender Stahl / molybdänbeschichtet

Für Guss-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre

Medien:

Trinkwasser (Standard)

Andere Medien auf Anfrage!

Max. Temperatur: bis max. 45° C.

Einfach gespannt: \varnothing 54 - \varnothing 430 mm, Längen von 150 - 1030 mm

Doppelt gespannt: \varnothing 87 - \varnothing 471 mm, Längen von 200 - 1030 mm

Max. Betriebsdruck:

Einfach gespannt:

\varnothing 54 - \varnothing 190 mm: 16 bar

\varnothing 190 - \varnothing 430 mm: 10 bar

Bei größeren Nennweiten auf Anfrage.

Doppelt gespannt:

\varnothing 87 - \varnothing 186 mm: 16 bar

\varnothing 208 - \varnothing 425 mm: 10 bar

\varnothing 425 - \varnothing 471 mm: 6 bar

Bei größeren Nennweiten auf Anfrage.