

OBTURATEURS MÉCANIQUES

OBTURATEUR SIMPLE JOINT



Les obturateurs mécaniques acier simple sont utilisés pour le contrôle des conduites à basse pression

(contre pression faible).

Pour tube de DN12 à DN450 (1/2" à 18") Plage d'utilisation : 12mm à 495mm Passage (by pass) : 1/2" à 1"

Contre-pression: 0.33 à 3.3 bars (selon taille)

Matière du joint : Caoutchouc

Matière des flasques : acier ou aluminium

OBTURATEUR DOUBLE JOINT



Les obturateurs mécaniques acier simple sont utilisés pour le contrôle des conduites à basse pression (contre pression faible).

Pour tube de DN12 à DN450 (1/2" à 24") Plage d'utilisation : 12mm à 600mm

Passage (by pass): 1/2" à 1"

Contre-pression: 0.33 à 2 bars (selon taille)

Matière du joint : Caoutchouc

Matière des flasques : acier ou aluminium

OBTURATEUR ANTI-CHUTE ER22



La barre de serrage vous protège des risques de chute à l'intérieur de la tuyauterie.

Pour tube de DN40 à DN400 (1.5" à 16") Plage d'utilisation : 36mm à 425mm

Passage (by pass): 1/2" à 1"

Contre-pression: 0.3 à 2 bars (selon taille)

Matière des joints : Caoutchouc Matière des flasques : acier

OBTURATEUR "RF" GRAND DIAMETRE



Les obturateurs mécaniques aciers simple joint sont utilisés pour le contrôle des conduites à basse pression

Pour tube de DN40 à DN400 (17" à 54") Plage d'utilisation : 415mm à 2030mm

Passage (by pass): 2"

Contre-pression: 0.13 à 0.33 bars (selon taille)

Serrage par 4 points

Matière du joint : Caoutchouc Matière des flasques : Aluminium