

PRÉ-ISOLÉ ENTERRÉ SELON NORME EN 488:2019

MONOLITH KHO DN 20 à 125 ■ PN 40 ■ Sphère flottante

Version 1
Robinet nu



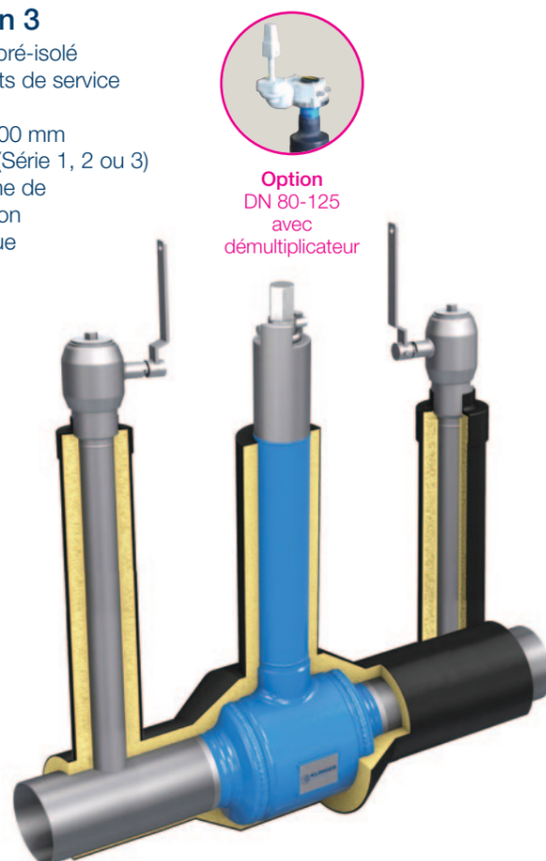
Version 1
Robinet nu
avec platine ISO
pour montage réducteur



Version 2
Robinet pré-isolé
avec :
• L = 1 500 mm
• PEHD (Série 1, 2 ou 3)
• Système de
détection nordique



Version 3
Robinet pré-isolé
et robinets de service
avec :
• L = 1 500 mm
• PEHD (Série 1, 2 ou 3)
• Système de
détection
nordique



BALLOSTAR® KHSVI VVS DN 150 à 800 ■ PN 25/40 ■ Sphère arbrée

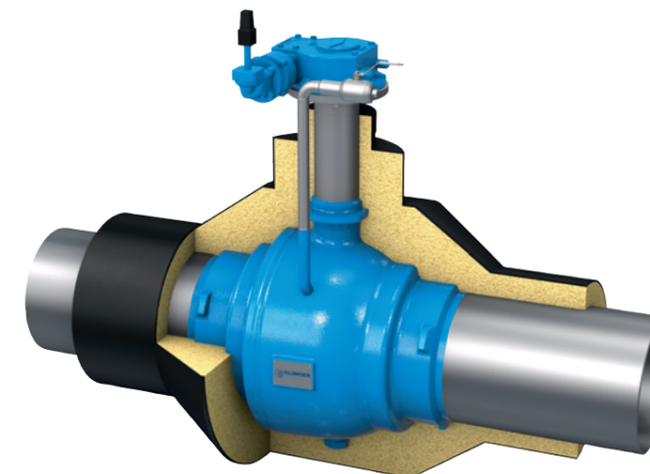


Version 1
Robinet nu

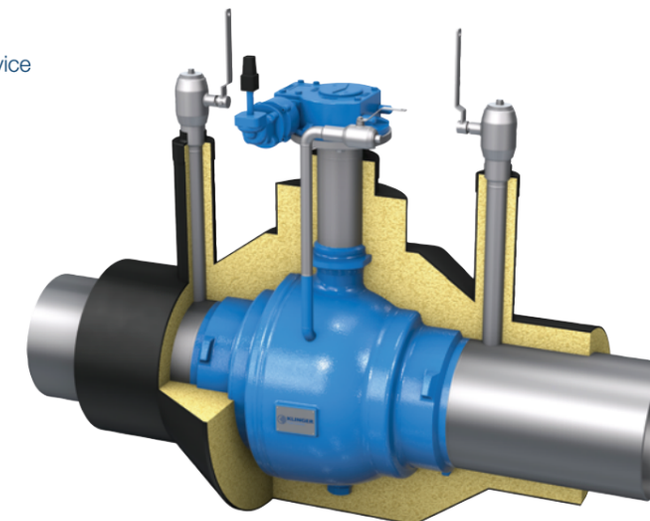


Le robinet d'évent permet de dépressuriser la chambre morte robinet fermé et de vérifier ainsi l'étanchéité en ligne du robinet.

Version 2
Robinet pré-isolé
avec :
• L = 1 800 ou 2 000 mm
• PEHD (Série 1, 2 ou 3)
• Système de détection nordique



Version 3
Robinet pré-isolé et robinets de service
avec :
• L = 1 800 ou 2 000 mm
• PEHD (Série 1, 2 ou 3)
• Système de détection nordique



» OUVRAGE VISITABLE (AÉRIEN)

Vannes principales

BALLOSTAR® KHI (à brides)

ou **KHSVI VVS** (à souder)

sphère arbrée
DN 150 à 1000



Le robinet de purge permet de vidanger la chambre morte robinet fermé et de vérifier ainsi l'étanchéité en ligne du robinet.

BALLOSTAR® KHA DBB

sphère arbrée
DN 50 à 125



BALLOSTAR® KHA DBB

sphère arbrée
DN 15 à 40



ROBINET À PISTON KVN

DN 65 à 200



Purge et vidange

ROBINET À PISTON KVN

DN 15 à 50



BALLOSTAR® KHA

sphère flottante
DN 15 à 125



Option avec démultiplicateur



Option avec démultiplicateur

Sous-stations d'immeubles

MONOBALL® KHM

sphère flottante
DN 15 à 250

