



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 42, ID unique: P770 42, Matériau: 316, Longueur totale mm: 189, SKU 14200420



KOHLER



P-772

Robinet à siège incliné, avec purgeur, PN16

Ø extérieur mm: 35, Longueur totale mm: 167, ID unique: P772 35, Matériau: 316, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 14201350



KOHLER



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Longueur totale mm: 167, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 35, ID unique: P770 35, Matériau: 316, SKU 14200350



KOHLER



P-772

Robinet à siège incliné, avec purgeur, PN16

Matériau: 316, Ø extérieur mm: 28, Longueur totale mm: 146, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: P772 28, SKU 14201280



KOHLER



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 146, Matériau: 316, Ø extérieur mm: 28, ID unique: P770 28, SKU 14200280



KOHLER



P-772

Robinet à siège incliné, avec purgeur, PN16

Longueur totale mm: 125, Matériau: 316, ID unique: P772 22, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 22, SKU 14201220



KOHLER



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Longueur totale mm: 125, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 22, Matériau: 316, ID unique: P770 22, SKU 14200220



KOHLER



P-772

Robinet à siège incliné, avec purgeur, PN16

Longueur totale mm: 112, ID unique: P772 15, Matériau: 316, Ø extérieur mm: 15, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 14201150



KOHLER



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Ø extérieur mm: 15, Longueur totale mm: 112, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316, ID unique: P770 15, SKU 14200150



KOHLER



P-770

Robinet à siège incliné, sans purgeur, PN16

Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 222, ID unique: P770 54, Ø extérieur mm: 54, Matériau: 316, SKU 14200540



KOHLER



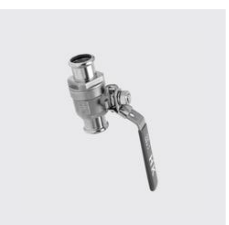
P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
Ø extérieur mm: 28, ID unique: P776 28, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316, SKU 14203280



P-621
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Matériau: 1,4408, Longueur totale mm: 88, ID unique: P621 18, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 18, SKU 142551020



P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
Ø extérieur mm: 22, Longueur totale mm: 125, ID unique: P776 22, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316, SKU 14203220



P-621
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Matériau: 1,4408, Ø extérieur mm: 15, Longueur totale mm: 85, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: P621 15, SKU 142551000



P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
Longueur totale mm: 112, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 15, ID unique: P776 15, Matériau: 316, SKU 14203150



P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
ID unique: P776 54, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 54, Longueur totale mm: 222, Matériau: 316, SKU 14203540



P-772
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
Ø extérieur mm: 54, Matériau: 316, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 222, ID unique: P772 54, SKU 14201540



P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
ID unique: P776 42, Longueur totale mm: 189, Ø extérieur mm: 42, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316, SKU 14203420



P-772
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
Matériau: 316, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 42, Longueur totale mm: 189, ID unique: P772 42, SKU 14201420



P-776
Robinet à siège incliné, avec clapet de retenue verrouillable et purgeur, PN16
ID unique: P776 35, Ø extérieur mm: 35, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 167, Matériau: 316, SKU 14203350





P-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 56,3, ID unique: P621-SP 18, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 18, SKU 142551320



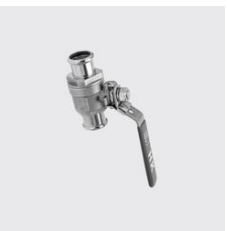
P-631-SP
Robinet BROEN Ballotix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Longueur totale mm: 104, Matériau: 1.4408, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 18, ID unique: P631-SP 18, SKU 142551410



P-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Ø extérieur mm: 15, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: P621-SP 15, Longueur totale mm: 56,3, Matériau: 1.4408, SKU 142551310



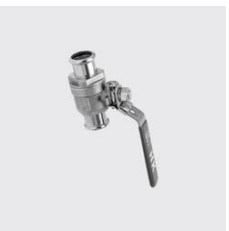
P-631-SP
Robinet BROEN Ballotix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Longueur totale mm: 94, ID unique: P631-SP 15, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 15, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 142551400



P-621
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Matériau: 1.4408, ID unique: P621 35, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 35, Longueur totale mm: 124, SKU 142551080



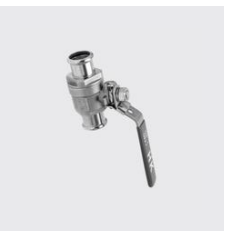
P-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 35, ID unique: P621-SP 35, Longueur totale mm: 85,8, Matériau: 1.4408, SKU 142551350



P-621
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Matériau: 1.4408, ID unique: P621 28, Longueur totale mm: 107, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 28, SKU 142551060



P-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 28, Longueur totale mm: 75,5, ID unique: P621-SP 28, Matériau: 1.4408, SKU 142551340



P-621
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 22, Longueur totale mm: 100, ID unique: P621 22, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 142551040



P-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 61,6, ID unique: P621-SP 22, Ø extérieur mm: 22, Matériau: 1.4408, SKU 142551330





P-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Longueur totale mm: 226, ID unique: P631-SP 54,
Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 54, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 142551460



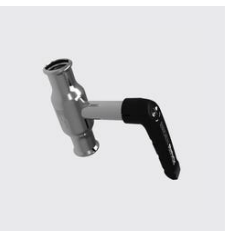
P-641
Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 35, Longueur totale mm: 155, ID unique: P641 35, SKU 142551580



P-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Matériau: 1.4408, Longueur totale mm: 198, ID unique: P631-SP 42, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 42, SKU 142551450



P-641
Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 28, Longueur totale mm: 143, ID unique: P641 28, SKU 142551560



P-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Longueur totale mm: 160,4, Matériau: 1.4408, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 35, ID unique: P631-SP 35, SKU 142551440



P-641
Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Longueur totale mm: 124, ID unique: P641 22, Ø extérieur mm: 22, SKU 142551540



P-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Longueur totale mm: 135, Ø extérieur mm: 28, ID unique: P631-SP 28, Matériau: 1.4408, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 142551430



P-641
Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Longueur totale mm: 110,3, Ø extérieur mm: 18, ID unique: P641 18, SKU 142551520



P-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, inox, PN16
Ø extérieur mm: 22, Longueur totale mm: 121, Matériau: 1.4408, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: P631-SP 22, SKU 142551420



P-641
Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 15, Longueur totale mm: 104, ID unique: P641 15, SKU 142551500





P-641-SP

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Ø extérieur mm: 28, Longueur totale mm: 143, ID unique: P641-SP 28, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, SKU 142551960



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement latton-TEA, non appropris pour l'eau potable, acier carbone
Ø extérieur mm: 28, Longueur totale mm: 109,5, Type de matériau: acier galvanisé, ID unique: PS621-SP 28, Surface: zingués, Matériau: 1.0034, SKU 148902530



P-641-SP

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 22, Longueur totale mm: 124,3, ID unique: P641-SP 22, SKU 142551940



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement latton-TEA, non appropris pour l'eau potable, acier carbone
Longueur totale mm: 97,5, Type de matériau: acier galvanisé, Ø extérieur mm: 22, ID unique: PS621-SP 22, Surface: zingués, Matériau: 1.0034, SKU 148902520



P-641-SP

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Longueur totale mm: 110,3, ID unique: P641-SP 18, Ø extérieur mm: 18, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, SKU 142551920



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement latton-TEA, non appropris pour l'eau potable, acier carbone
Longueur totale mm: 91, ID unique: PS621-SP 18, Type de matériau: acier galvanisé, Surface: zingués, Ø extérieur mm: 18, Matériau: 1.0034, SKU 148902510



P-641

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, Ø extérieur mm: 34, ID unique: P641 34, Longueur totale mm: 245, SKU 142551620



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement latton-TEA, non appropris pour l'eau potable, acier carbone
Longueur totale mm: 90, Type de matériau: acier galvanisé, Surface: zingués, ID unique: PS621-SP 15, Ø extérieur mm: 15, Matériau: 1.0034, SKU 148902500



P-641

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, PN16
Longueur totale mm: 207, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, ID unique: P641 42, Ø extérieur mm: 42, SKU 142551600



P-641-SP

Vanne à bille en 3 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16
Longueur totale mm: 155, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4408, ID unique: P641-SP 35, Ø extérieur mm: 35, SKU 142551980





PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Ø extérieur mm: 18, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, ID unique: PS631-SP 18, Longueur totale mm: 104, SKU 148902605



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, Longueur totale mm: 226, ID unique: PS631-SP 54, Ø extérieur mm: 54, SKU 148902650



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Ø extérieur mm: 15, Type de matériau: acier galvanisé, ID unique: PS631-SP 13, Matériau: 1.0034, Longueur totale mm: 94, SKU 148902600



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, ID unique: PS631-SP 42, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, Ø extérieur mm: 42, Longueur totale mm: 198, SKU 148902640



PS-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non apprêtés pour l'eau potable, acier carbone
 ID unique: PS621-SP 54, Type de matériau: acier galvanisé, Ø extérieur mm: 54, Surface: zingués, Matériau: 1.0034, Longueur totale mm: 182, SKU 148902560



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Longueur totale mm: 160,4, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, Ø extérieur mm: 35, ID unique: PS631-SP 35, SKU 148902630



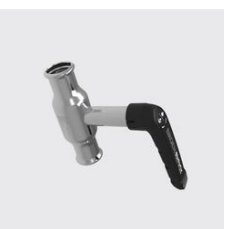
PS-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non apprêtés pour l'eau potable, acier carbone
 Type de matériau: acier galvanisé, Surface: zingués, ID unique: PS621-SP 42, Ø extérieur mm: 42, Longueur totale mm: 142,5, Matériau: 1.0034, SKU 148902550



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Longueur totale mm: 135, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, Ø extérieur mm: 28, ID unique: PS631-SP 28, SKU 148902620



PS-621-SP
Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non apprêtés pour l'eau potable, acier carbone
 ID unique: PS621-SP 35, Type de matériau: acier galvanisé, Longueur totale mm: 122, Surface: zingués, Ø extérieur mm: 35, Matériau: 1.0034, SKU 148902540



PS-631-SP
Robinet BROEN Ballotfix® Full Flow, tige longue, avec manchon à sertir, acier carbone, PN16
 Surface: zingués, Ø extérieur mm: 22, ID unique: PS631-SP 22, Type de matériau: acier galvanisé, Matériau: 1.0034, Longueur totale mm: 121, SKU 148902610

