



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés 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



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage intégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés pour l'eau potable, acier carbone

ID unique: PS621-SP 35. Type de matériau: acier gal- vanisé. Longueur totale mm: 122. Surface: zingués. Ø extérieur mm: 35. Matériau: 1.0034, SKU 148902540



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage in- tégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés 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



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage in- tégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés pour l'eau potable, acier carbone

Longueur totale mm: 91. ID unique: PS621-SP 18. Type de matériau: acier galvanisé. Surface: zingués. Ø ex- térieur mm: 18. Matériau: 1.0034, SKU 148902510



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage in- tégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés pour l'eau potable, acier carbone

Longueur totale mm: 90. Type de matériau: acier gal- vanisé. Surface: zingués. ID unique: PS621-SP 15. Ø extérieur mm: 15. Matériau: 1.0034, SKU 148902500



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage in- tégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés pour l'eau potable, acier carbone

ID unique: PS621-SP 54. Type de matériau: acier gal- vanisé. Ø extérieur mm: 54. Surface: zingués. Matériau: 1.0034. Longueur totale mm: 182. SKU 148902560



KOHLER



PS-621-SP

Vanne à bille en 2 parties, à passage in- tégral, à sertir, avec poignée surélevée, PN16, revêtement laiton-TEA, non appro- priés pour l'eau potable, acier carbone

Longueur totale mm: 97,5. Type de matériau: acier gal- vanisé. Ø extérieur mm: 22. ID unique: PS621-SP 22. Surface: zingués. Matériau: 1.0034, SKU 148902520



KOHLER