



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 13, ID unique: R740 13, Rayon mm: 26, Epaisseur de paroi mm: 1,5, SKU 166001060



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 23, Rayon mm: 40, ID unique: R740 23, Epaisseur de paroi mm: 1,5, SKU 166001120



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 12, Epaisseur de paroi mm: 1, Rayon mm: 26, ID unique: R740 12, SKU 166001050



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

ID unique: R740 21.3, Rayon mm: 30, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 1,6, Ø extérieur mm: 21.3, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001100



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 10, Rayon mm: 25, ID unique: R740 10, Epaisseur de paroi mm: 1, SKU 166001040



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, ID unique: R740 19, Ø extérieur mm: 19, Epaisseur de paroi mm: 1,5, Rayon mm: 35, SKU 166001090



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 1, Rayon mm: 20, Ø extérieur mm: 8, ID unique: R740 8, SKU 166001030



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 17.2, Rayon mm: 28, ID unique: R740 17.2, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 1,6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001080



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Rayon mm: 16, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 6, Epaisseur de paroi mm: 1, ID unique: R740 6, SKU 166001020



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 13.5, Rayon mm: 20, ID unique: R740 13.5, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 1,6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001070





R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 41, Rayon mm: 60, ID unique: R740 41, Epaisseur de paroi mm: 1,5, SKU 166001230



KOHLER



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 2, Rayon mm: 40, ID unique: R740 70, Ø extérieur mm: 70, SKU 166001370



KOHLER



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Rayon mm: 40, Epaisseur de paroi mm: 1,5, Ø extérieur mm: 35, ID unique: R740 35, SKU 166001210



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Epaisseur de paroi mm: 2, Ø extérieur mm: 60,3, Rayon mm: 76, Matériau: 1.4435, ID unique: R740 60.3, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001350



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Epaisseur de paroi mm: 2, Rayon mm: 38, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 33,7, ID unique: R740 33.7, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001200



KOHLER



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 53, Rayon mm: 70, ID unique: R740 53, Epaisseur de paroi mm: 1,5, SKU 166001340



KOHLER



R-740, série A, métrique

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 1.4435, Rayon mm: 50, Epaisseur de paroi mm: 1,5, Ø extérieur mm: 29, ID unique: R740 29, SKU 166001180



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Rayon mm: 57, Epaisseur de paroi mm: 2, Ø extérieur mm: 48,3, ID unique: R740 48.3, Matériau: 1.4435, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001300



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 26,9, ID unique: R740 26.9, Matériau: 1.4435, Epaisseur de paroi mm: 1,6, Rayon mm: 28,5, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001150



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Epaisseur de paroi mm: 2, Matériau: 1.4435, Rayon mm: 47,5, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 42,4, ID unique: R740 42.4, SKU 166001250



KOHLER



R-740, série B, ISO

Coude 90° , soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 114,3. Matériau: 1.4435. Rayon mm: 152,5. ID unique: R740 114.3. Type de matériau: acier inoxydable. Epaisseur de paroi mm: 2,3. SKU 166001425



R-740, série C

Coude 90° , soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Rayon mm: 38.1. Ø extérieur mm: 25.4. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. ID unique: R740 25.4x1.65. SKU 166001580



R-740, série A, métrique

Coude 90° , soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 1.4435. Epaisseur de paroi mm: 2. Rayon mm: 55. Ø extérieur mm: 104. ID unique: R740 104. SKU 166001420



R-740, série C

Coude 90° , soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Rayon mm: 28.6. Ø extérieur mm: 19.05. ID unique: R740 19.05x1.65. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. SKU 166001560



R-740, série B, ISO

Coude 90° , soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Rayon mm: 114,5. Matériau: 1.4435. Ø extérieur mm: 88,9. ID unique: R740 88,9. Type de matériau: acier inoxydable. Epaisseur de paroi mm: 2,3. SKU 166001400



R-740, série C

Coude 90° , soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Ø extérieur mm: 12,7. ID unique: R740 12.7x1.65. Rayon mm: 28,6. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. SKU 166001540



R-740, série A, métrique

Coude 90° , soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 1.4435. Epaisseur de paroi mm: 2. Rayon mm: 55. ID unique: R740 85. Ø extérieur mm: 85. SKU 166001390



R-740, série C

Coude 90° , soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7

Épaisseur de paroi mm: 0.89. Ø extérieur mm: 9.53. Rayon mm: 28.6. ID unique: R740 9.53x0.89. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. SKU 166001520



R-740, série B, ISO

Coude 90° , soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2. Matériau: 1.4435. Rayon mm: 95. ID unique: R740 76.1x2. Ø extérieur mm: 76.1. Type de matériau: acier inoxydable. SKU 166001375



R-740, série C

Coude 90° , soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7

Épaisseur de paroi mm: 0.89. ID unique: R740 6.35x0.89. Ø extérieur mm: 6.35. Rayon mm: 14.3. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. SKU 166001500





R-740, série C
Coude 90°, soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7
 Épaisseur de paroi mm: 2.11, Ø extérieur mm: 101.6, ID unique: R740 101.6x2.11, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316L, Rayon mm: 152.4, SKU 166001680



R-741, série A, métrique
Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0.6 my
 Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1.5, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 13, Rayon mm: 26, ID unique: R741 13, SKU 166001720



R-740, série C
Coude 90°, soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7
 Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 76.2, Rayon mm: 114.3, ID unique: R740 76.2x1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316L, SKU 166001660



R-741, série A, métrique
Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0.6 my
 Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 12, Épaisseur de paroi mm: 1, Type de matériau: acier inoxydable, Rayon mm: 26, ID unique: R741 12, SKU 166001715



R-740, série C
Coude 90°, soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7
 Épaisseur de paroi mm: 1.65, Rayon mm: 95.3, ID unique: R740 95.3x1.65, Ø extérieur mm: 63.5, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316L, SKU 166001640



R-741, série A, métrique
Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0.6 my
 Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 10, Rayon mm: 25, Épaisseur de paroi mm: 1, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 10, SKU 166001710



R-740, série C
Coude 90°, soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7
 Épaisseur de paroi mm: 1.65, Rayon mm: 76.2, Ø extérieur mm: 50.8, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316L, ID unique: R740 50.8x1.65, SKU 166001620



R-741, série A, métrique
Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0.6 my
 Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 8, Rayon mm: 20, ID unique: R741 8, SKU 166001705



R-740, série C
Coude 90°, soudé, série C, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-7
 Épaisseur de paroi mm: 1.65, Rayon mm: 57.2, ID unique: R740 57.2x1.65, Ø extérieur mm: 38.1, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316L, SKU 166001600



R-741, série A, métrique
Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0.6 my
 Matériau: 1.4435, ID unique: R741 6, Ø extérieur mm: 6, Épaisseur de paroi mm: 1, Rayon mm: 16, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001700





R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, ID unique: R741 23, Épaisseur de paroi mm: 1,5, Ø extérieur mm: 23, Type de matériau: acier inoxydable, Rayon mm: 40, SKU 166001745



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1,5, ID unique: R741 41, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 41, Rayon mm: 60, SKU 166001770



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 21,3, Rayon mm: 30, ID unique: R741 21,3, Épaisseur de paroi mm: 1,6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001740



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1,5, Ø extérieur mm: 35, Rayon mm: 55, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 35, SKU 166001765



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1,5, ID unique: R741 19, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 19, Rayon mm: 35, SKU 166001735



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2, Rayon mm: 38, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 33,7, ID unique: R741 33,7, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001760



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Rayon mm: 28, ID unique: R741 17,2, Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 17,2, Épaisseur de paroi mm: 1,6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001730



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Épaisseur de paroi mm: 1,5, Ø extérieur mm: 29, Rayon mm: 50, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 29, SKU 166001755



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435, Ø extérieur mm: 13,5, Épaisseur de paroi mm: 1,6, Rayon mm: 20, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 13,5, SKU 166001725



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 26,9, Rayon mm: 28,5, Matériau: 1.4435, ID unique: R741 26,9, Épaisseur de paroi mm: 1,6, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001750





R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435. Épaisseur de paroi mm: 2. Rayon mm: 80. Ø extérieur mm: 70. ID unique: R741 70. Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001795



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Rayon mm: 152,5. Matériau: 1.4435. Ø extérieur mm: 114,3. ID unique: R741 114,3. Type de matériau: acier inoxydable. Épaisseur de paroi mm: 2,3. SKU 166001820



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2. Matériau: 1.4435. Rayon mm: 76. ID unique: R741 60,3. Ø extérieur mm: 60,3. Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001790



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435. Épaisseur de paroi mm: 2. ID unique: R741 104. Rayon mm: 100. Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 104. SKU 166001815



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435. Ø extérieur mm: 53. ID unique: R741 53. Épaisseur de paroi mm: 1,5. Type de matériau: acier inoxydable. Rayon mm: 70. SKU 166001785



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Ø extérieur mm: 88,9. Matériau: 1.4435. ID unique: R741 88,9. Type de matériau: acier inoxydable. Épaisseur de paroi mm: 2,3. Rayon mm: 114,5. SKU 166001810



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2. Rayon mm: 57. Matériau: 1.4435. Ø extérieur mm: 48,3. ID unique: R741 48,3. Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001780



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Matériau: 1.4435. Épaisseur de paroi mm: 2. Type de matériau: acier inoxydable. Ø extérieur mm: 85. Rayon mm: 90. ID unique: R741 85. SKU 166001805



R-741, série B, ISO

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série B, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2. Ø extérieur mm: 42,4. Matériau: 1.4435. ID unique: R741 42,4. Type de matériau: acier inoxydable. Rayon mm: 47,5. SKU 166001775



R-741, série A, métrique

Coude 45°, soudé, DIN 11865, série A, poli électrolytiquement à l'intérieur HE3, Ra max. 0,6 my

Épaisseur de paroi mm: 2. ID unique: R741 76,1x2. Matériau: 1.4435. Ø extérieur mm: 76,1. Rayon mm: 95. Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166001800





R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Type de matériau: acier inoxydable, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 25.4, ID unique: R741 25.4x1.65, Matériau: 316L, Rayon mm: 38.1, SKU 166001845



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Épaisseur de paroi mm: 2.11, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 101.6x2.11, Ø extérieur mm: 101.6, Rayon mm: 152.4, Matériau: 316L, SKU 166001870



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Rayon mm: 28.6, ID unique: R741 19.05x1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 19.05, Matériau: 316L, SKU 166001840



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Type de matériau: acier inoxydable, Rayon mm: 114.3, Épaisseur de paroi mm: 1.65, ID unique: R741 76.2x1.65, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 76.2, SKU 166001865



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Rayon mm: 28.6, Type de matériau: acier inoxydable, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 12.7, ID unique: R741 12.7x1.65, Matériau: 316L, SKU 166001835



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
ID unique: R741 63.5x1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 63.5, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Rayon mm: 95.3, Matériau: 316L, SKU 166001860



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Rayon mm: 28.6, Épaisseur de paroi mm: 0.89, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 9.53, ID unique: R741 9.53x0.89, Matériau: 316L, SKU 166001830



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Type de matériau: acier inoxydable, Épaisseur de paroi mm: 1.65, ID unique: R741 50.8x1.65, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 50.8, Rayon mm: 76.2, SKU 166001855



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Épaisseur de paroi mm: 0.89, Rayon mm: 14.3, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 6.35x0.89, Ø extérieur mm: 6.35, Matériau: 316L, SKU 166001825



R-741, série C
Coude 45° , soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-8
Ø extérieur mm: 38.1, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R741 38.1x1.65, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Rayon mm: 57.2, Matériau: 316L, SKU 166001850





R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 76.2, Ø extérieur mm: 25.4, F = assiette mm: 50.5, ID unique: R740-1C 50.5X1, SKU 166002970



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 ID unique: R740-1C 119X4, Matériau: 316L, F = assiette mm: 119, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur mm: 101.6, Épaisseur de paroi mm: 2.11, Longueur totale mm: 203.2, SKU 166002995



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 ID unique: R740-1C 25X3/4, Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 76.2, F = assiette mm: 25, Ø extérieur mm: 19.05, SKU 166002965



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 158.8, Ø extérieur mm: 76.2, F = assiette mm: 91, ID unique: R740-1C 91X3, SKU 166002990



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 76.2, ID unique: R740-1C 25X1/2, F = assiette mm: 25, Ø extérieur mm: 12.7, SKU 166002960



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Longueur totale mm: 139.7, F = assiette mm: 77.5, Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 53.5, ID unique: R740-1C 77.5X2 1/2, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 166002985



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Épaisseur de paroi mm: 0.89, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 9.53, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R740-1C 25X3/8, Longueur totale mm: 66.7, F = assiette mm: 25, SKU 166002955



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 50.8, Longueur totale mm: 120.7, Type de matériau: acier inoxydable, F = assiette mm: 64, ID unique: R740-1C 64X2, SKU 166002980



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Ø extérieur mm: 6.35, Épaisseur de paroi mm: 0.89, ID unique: R740-1C 25X1/4, Matériau: 316L, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 66.7, F = assiette mm: 25, SKU 166002950



R-740-1C, série C
 Coude 90°, un côté clamp, soudé, poli électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra max. 0.38 my, ASME BPE, DT-12
 Ø extérieur mm: 38.1, Matériau: 316L, Épaisseur de paroi mm: 1.65, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur totale mm: 76.2, ID unique: R740-1C 50.5X1 1/2, F = assiette mm: 50.5, SKU 166002975





R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 25.4,
Matériau: 316L, Longueur totale mm: 50.8, Type de
matériau: acier inoxydable, F = assiette mm: 50.5, ID
unique: R740-2C 50.5x1, SKU 166003070



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Longueur totale mm: 168.3, Épaisseur de paroi mm: 2.11,
ID unique: R740-2C 119x4, Matériau: 316L, F = assiette
mm: 119, Type de matériau: acier inoxydable, Ø extérieur
mm: 101.6, SKU 166003095



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Longueur totale mm: 41.3, Épaisseur de paroi mm: 1.65, F
= assiette mm: 25, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 19.05,
Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R740-2C
25x3/4, SKU 166003065



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Épaisseur de paroi mm: 1.65, Longueur totale mm: 127, F
= assiette mm: 91, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 76.2,
Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R740-2C
91x3, SKU 166003090



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Longueur totale mm: 41.3, Épaisseur de paroi mm: 1.65, F
= assiette mm: 25, Matériau: 316L, Ø extérieur mm: 12.7,
Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: R740-2C
25x1/2, SKU 166003060



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Épaisseur de paroi mm: 1.65, Matériau: 316L, Ø extérieur
mm: 63.5, F = assiette mm: 77.5, ID unique: R740-2C
77.5x2 1/2, Type de matériau: acier inoxydable, Longueur
totale mm: 108, SKU 166003085



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Longueur totale mm: 41.3, ID unique: R740-2C 25x3/8, F
= assiette mm: 25, Ø extérieur mm: 9.53, Épaisseur de
paroi mm: 0.89, Matériau: 316L, Type de matériau: acier
inoxydable, SKU 166003055



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Épaisseur de paroi mm: 1.65, Longueur totale mm: 88.9,
ID unique: R740-2C 64x2, Matériau: 316L, Ø extérieur
mm: 50.8, Type de matériau: acier inoxydable, F = assiette
mm: 64, SKU 166003080



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Longueur totale mm: 41.3, F = assiette mm: 25, Épaisseur
de paroi mm: 0.89, ID unique: R740-2C 25x1/4, Matéri-
au: 316L, Ø extérieur mm: 6.35, Type de matériau: acier
inoxydable, SKU 166003050



R-740-2C, série C
Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, poi
électrolytiquement à l'intérieur SF4, Ra
max. 0.38 my, ASME BPE, DT-16
Épaisseur de paroi mm: 1.65, Ø extérieur mm: 38.1, ID
unique: R740-2C 50.5x1 1/2, Matériau: 316L, Longueur
totale mm: 69.9, Type de matériau: acier inoxydable, F =
assiette mm: 50.5, SKU 166003075

