



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

ID unique: R744-2C 50.5X1 1/2. Épaisseur de paroi mm: 1.65. F = assiette mm: 50.5. Type de matériau: acier inoxydable. Ø extérieur mm: 38.1. Longueur totale mm: 69.9. Matériau: 316L, SKU 166003025



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Ø extérieur mm: 9.53. ID unique: R744-2C 25x3/8. Épaisseur de paroi mm: 0.89. F = assiette mm: 25. Type de matériau: acier inoxydable. Longueur totale mm: 41.3. Matériau: 316L, SKU 166003005



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Ø extérieur mm: 25.4. ID unique: R744-2C 50.5X1. F = assiette mm: 50.5. Type de matériau: acier inoxydable. Matériau: 316L. Longueur totale mm: 50.8. SKU 166003020



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. ID unique: R744-2C 64x2. F = assiette mm: 64. Type de matériau: acier inoxydable. Ø extérieur mm: 50.8. Matériau: 316L. Longueur totale mm: 88.9. SKU 166003030



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Ø extérieur mm: 19.05. F = assiette mm: 25. Type de matériau: acier inoxydable. ID unique: R744-2C 25X3/4. Longueur totale mm: 41.3. Matériau: 316L, SKU 166003015



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Longueur totale mm: 168.3. ID unique: R744-2C 119x4. Type de matériau: acier inoxydable. Épaisseur de paroi mm: 2.11. Matériau: 316L. Ø extérieur mm: 101.6. F = assiette mm: 119. SKU 166003045



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. F = assiette mm: 25. Ø extérieur mm: 12.7. ID unique: R744-2C 25x1/2. Type de matériau: acier inoxydable. Longueur totale mm: 41.3. Matériau: 316L, SKU 166003010



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. Longueur totale mm: 127. F = assiette mm: 91. Type de matériau: acier inoxydable. Ø extérieur mm: 76.2. Matériau: 316L. ID unique: R744-2C 91x3. SKU 166003040



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 0.89. F = assiette mm: 25. ID unique: R744-2C 25x1/4. Type de matériau: acier inoxydable. Ø extérieur mm: 6.35. Longueur totale mm: 41.3. Matériau: 316L, SKU 166003000



R-744-2C, série C

Coude 90°, deux côtés clamp, soudé, finition brillante intérieure SF1, Ra max. 0.51 my, ASME BPE, DT-16

Épaisseur de paroi mm: 1.65. ID unique: R744-2C 77.5x2 1/2. Ø extérieur mm: 63.5. Type de matériau: acier inoxydable. Longueur totale mm: 108. F = assiette mm: 77.5. Matériau: 316L, SKU 166003035

