



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
inoxidable, 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, 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



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
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: 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
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
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, 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
inoxidable, 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, 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

