



GR-1242, GR-1154
Élément perpendiculaire, meulé, V2A et V4A

Épaisseur de paroi mm: 2, pour tube mm: 48.3, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: GR1154 48.3x2, Matériau: 316, SKU 188701830



KOHLER

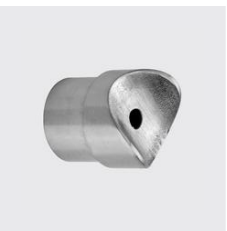


GR-1242, GR-1154
Élément perpendiculaire, meulé, V2A et V4A

Épaisseur de paroi mm: 2, Type de matériau: acier inoxydable, pour tube mm: 42.4, ID unique: GR1242 42.4x2, Matériau: 304, SKU 188851350



KOHLER

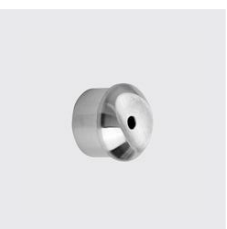


GR-1242, GR-1154
Élément perpendiculaire, meulé, V2A et V4A

Épaisseur de paroi mm: 2, ID unique: GR1154 42.4x2, Type de matériau: acier inoxydable, pour tube mm: 42.4, Matériau: 316, SKU 188701820



KOHLER



GR-1164
Élément perpendiculaire, meulé

Matériau: 316, Épaisseur de paroi mm: 2, ID unique: GR1164 48.3x2, Type de matériau: acier inoxydable, pour tube mm: 48.3, SKU 188701855



KOHLER

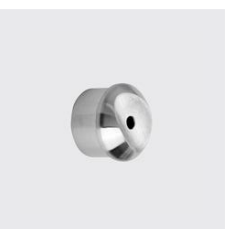


GR-1242, GR-1154
Élément perpendiculaire, meulé, V2A et V4A

Épaisseur de paroi mm: 2, pour tube mm: 33.7, Type de matériau: acier inoxydable, ID unique: GR1154 33.7x2, Matériau: 316, SKU 188701810



KOHLER



GR-1164
Élément perpendiculaire, meulé

pour tube mm: 42.4, ID unique: GR1164 42.4x2, Matériau: 316, Épaisseur de paroi mm: 2, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 188701852



KOHLER



GR-1272
Élément perpendiculaire avec articulation, meulé, vis M8x25 inclus

pour tube mm: 42.4, ID unique: GR1272 42.4x2, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 304, SKU 188686650



KOHLER



GR-1164
Élément perpendiculaire, meulé

Matériau: 316, pour tube mm: 33.7, ID unique: GR1164 33.7x2, Épaisseur de paroi mm: 2, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 188701850



KOHLER



GR-1252
Élément perpendiculaire, meulé

ID unique: GR1252 33.7x2, pour tube mm: 33.7, Matériau: 304, Type de matériau: acier inoxydable, SKU 188684190



KOHLER



GR-1242, GR-1154
Élément perpendiculaire, meulé, V2A et V4A

Épaisseur de paroi mm: 2, Type de matériau: acier inoxydable, Matériau: 316, ID unique: GR1154 60.3x2, pour tube mm: 60.3, SKU 188701835



KOHLER