



COUDES 90°

Coude 90° pour alimentation en eau.
Les coudes d'alimentation permettent la modification de l'orientation du flux sans perte de charge.

Pression nominale : PN16

Matière : alliage d'aluminium

Traitement de surface : brut ou peinture polyester

Type de corps : cintré ou moulé

Options : raccords entrée/sortie.



Divers modèles disponibles

- Coude 90° Entrée DSP 40 / Sortie DSP 40
Dimensions : 158 x 73 x 174 mm
Poids : 0,62 kg
- Coude 90° Entrée DSP 65 / Sortie DSP 65
Dimensions : 269 x 110 x 285 mm
Poids : 1,58 kg
- Coude 90° Entrée AR 100 / Sortie AR 100
Dimensions : 272 x 152 x 273 mm
Poids : 3,40 kg

G060450 - COUDE 90° DSP 40 / DSP 40

G060470 - COUDE 90° DSP 65 / DSP 65

G060480 - COUDE 90° AR 100 / AR 100