

Caractéristiques techniques

- Ø de passage : 11 mm
- Matière : Acier traité anti-corrosion

Le corps du raccord est fabriqué en matériau composite absorbant l'énergie. Il prévient tous risques de rayures sur les surfaces fragiles environnantes ce qui peut se révéler un atout important sur des lignes d'assemblage ou en ateliers de peinture.

Les raccords de la gamme ISG sont fabriqués sans silicone. Ce qui évite les risques de défauts à l'application de la peinture.

La légèreté et l'ergonomie des raccords ISG les rendent très maniables et opérationnels. Ils permettent à l'utilisateur un travail précis et sans fatigue.

| Ø mm | Débit 6 bar $\Delta P = 0,6$ bar | Débit 6 bar $\Delta P = 1$ bar | Pression de service | Poids (du raccord pour tuyau Ø 16 mm) | Température d'utilisation |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|------------------------------|
| ISO B - 11 mm | 4160 l/min | 5167 l/min | 2 à 12 bar | 155 g | - 15° C à + 70° C |

Pour tuyau Ø int. (mm)

10

13

16

19

