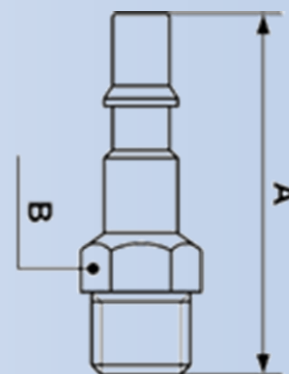
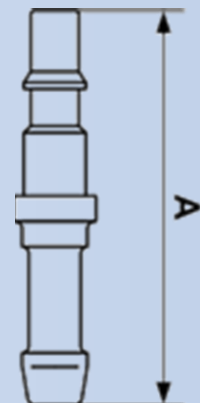


CRP 066151

- Référence : CRP 066151
- Profil / style : ISO 6150 C 6 mm
- Connexion : 1/4 BSP male conique
- Description : Embout
- Code couleur : Noir
- Pression de travail maxi : 16 bar
- Construction : Acier traité
- Filetage : Pré-Tefloné
- Résistance : Abrasion
- Résistance : Chocs
- Résistance : Ecrasement
- Résistance : Corrosion
- Conformité : Directive RoHS
- Interchangeabilité : Tous raccords ISO 6150 C 6mm
- Raccord conseillé : CSI 06



- Référence : CRP 066808
- Profil / style : ISO 6150 C 6 mm
- Connexion : Queue pour tuyau D 8 mm inter
- Description : Embout
- Code couleur : Noir
- Pression de travail maxi : 16 bar
- Construction : Acier traité
- Design spécial "collier de serrage"
- Design : Extrémité "0" stress pour tuyau
- Résistance : Abrasion
- Résistance : Chocs
- Résistance : Ecrasement
- Résistance : Corrosion
- Conformité : Directive RoHS
- Interchangeabilité : Tous raccords ISO 6150 C 6mm
- Raccord conseillé : CSI 06



- Référence : CRP 066810
- Profil / style : ISO 6150 C 6 mm
- Connexion : Queue pour tuyau D 10 mm inter
- Description : Embout
- Code couleur : Noir
- Pression de travail maxi : 16 bar
- Construction : Acier traité
- Design spécial "collier de serrage"
- Design : Extrémité "0" stress pour tuyau
- Résistance : Abrasion
- Résistance : Chocs
- Résistance : Ecrasement
- Résistance : Corrosion
- Conformité : Directive RoHS
- Interchangeabilité : Tous raccords ISO 6150 C 6mm
- Raccord conseillé : CSI 06

