

Raccords pour tuyaux à air comprimé

Coupleur CEJN pour air comprimé Standard + eSafe, Série 300

Description:	Echangeable avec Standard Aro 210 Exécution en tant que raccord Standard, raccord de sécurité et raccord eSafe (selon spécification de l'article)
Débit:	1050 l/min lors d'une pression de 6 bar
Diamètre nominal:	5.5 mm
Raccord:	laiton nickelé
Corps du raccord:	acier trempé, galvanisé
Douille de verrouillage:	acier trempé, nickelé
Valve:	laiton
Ressorts:	acier inoxydable
Billes d'obturation:	acier inoxydable
Joints:	nitrile
Pression de service:	max. 16 bar
Température de service:	-20 à +100 °C
Objectifs de sécurité suva:	Lors du branchement ou du débranchement de tuyaux d'air comprimé, personne ne doit être blessé par le rejet d'un tuyau ni subir aucun autre préjudice pour la santé. 1. N'utiliser que des accouplements et des contre-pièces de sécurité: Si dans un local, des tuyaux avec une pression de réseau de plus de 3,5 bar sont accouplés, tous les tuyaux de rallonge et les raccords fixes doivent également être munis d'accouplements de sécurité (compatibilité). 2. Disposition sûre des accouplements de sécurité: Au max. 1,2 m au dessus du sol, disposés verticalement vers le bas, ou inclinés au maximum à 45° par rapport à la verticale (dès 1,2 m au dessus du sol: utiliser des accouplements de sécurité).



eSafe
suvapro
CERTIFICATION