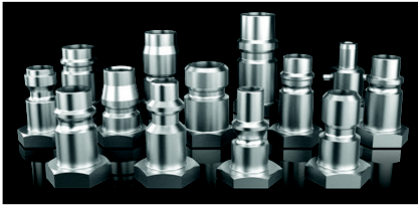


RACCORD RAPIDE

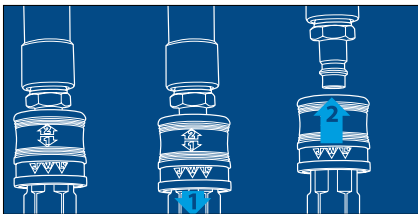
JWL

Il existe dans ce programme 12 sortes de raccords rapides "JWL"
 Nous ne présentons en détail que les 3 modèles les plus courants et combinables avec la plupart des marques.

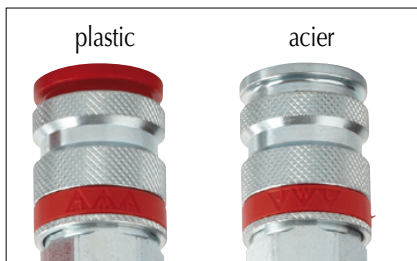
Caractéristiques techniques :



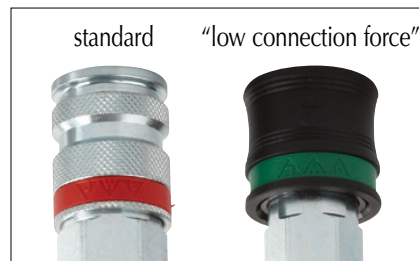
compatible avec de nombreuses marques.



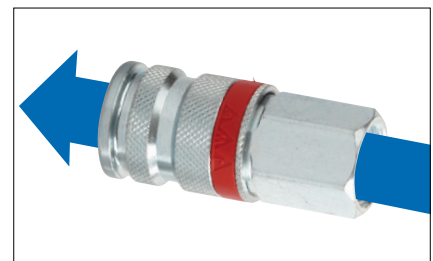
utilisation à une seule main -
 déconnection en deux temps.



- robuste et anti-choc, chaque raccord est pressé pour éviter les fuites.
- modèle économique avec anneau en plastique à la place de l'acier.



modèle "low connection force"
 qui réduit la pression de 50 %



grand débit d'air, grâce à la vanne optimisée
 qui minimise les turbulences et assure
 une lente descente en pression

RACCORD RAPIDE

JWL



Modèle EURO

Ref. JWL.530... : modèle "heavy duty" – pression max 35 bar – avec anneau de retenue en acier

Ref. JWL.570... : modèle de sécurité "low connection force" - pression max : 16 bar.



Modèle ISO 6150 B 1/4"

Ref. JWL.531... : modèle "heavy duty" – pression max : 25 bar avec anneau de retenue en acier.

Ref. JWL.571... : modèle de sécurité "low connection force" – pression max. : 16 bar



Modèle ARO 210 (ORION)

Ref. JWL.532... : modèle "heavy duty" – pression max 25 bar – avec anneau de retenue en acier

Ref. JWL.572... : modèle de sécurité "low connection force" – pression max : 16 bar.

Ces 3 raccords rapides sont combinables avec les embouts suivants :

Ref. JWL.520... pour EURO

Ref. JWL.521... pour ISO

Ref. JWL.522... pour ARO



Sur demande :

Modèle EURO :

- avec anneau de retenue en plastique (Ref. JWL.520)
- en INOX 316 avec anneau plastique / acier – (Ref. JWL.550 / 540)
- avec pression max. de 16 bar (Ref. JWL.510)

Modèle ISO :

- avec anneau de retenue en plastique (Ref. JWL.521)
- avec pression max. de 16 bar (Ref. JWL.511)

Modèle ARO :

- avec anneau de retenue en plastique Ref. JWL.522)
- avec pression max. de 16 bar (Ref. JWL.512)

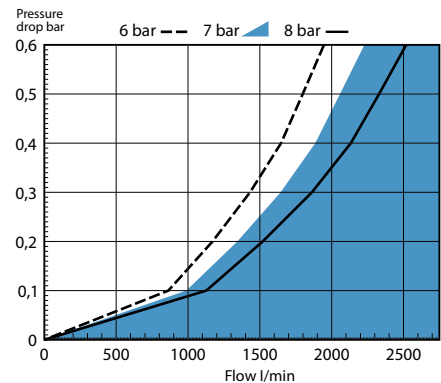
RACCORD RAPIDE - PROFIL EURO

JWL.530



Ref. JWL.530... Modèle "heavy Duty" :

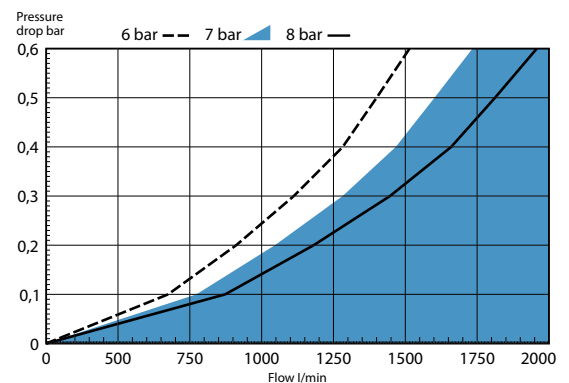
Diamètre du flux : 7,8 mm
 Pression max. de travail : 35 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en acier galvanisé
 Vanne en plastique POM
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Ref. JWL.570... Modèle "Low Connection Force"

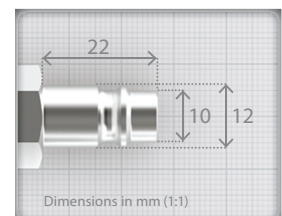
Comme ci-dessus mais :









Avec vanne spéciale de sécurité qui diminue la force de connexion de 50 %
 Diamètre du flux : 7,8 mm
 Pression max. de travail : 16 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en laiton nickelé
 Vanne en laiton
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Anneau de protection en plastique PA 6
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Sur demande :

Exécution tout INOX AISI 316 - Ref. JWL.550...
 Pour tuyaux Ø 6 ou 13 mm.
 Filetage NPT (US)



EURO	Ref.		
	heavy duty	low force	embout (nippel)
 1/4" BSPT INT	JWL.530.002	JWL.570.002	JWL.520.302
 3/8" BSPT INT	JWL.530.004	JWL.570.004	JWL.520.304
 1/2" BSPT INT	JWL.530.005	JWL.570.005	JWL.520.305
 1/4" BSPT EXT	JWL.530.012	JWL.570.012	JWL.520.312
 3/8" BSPT EXT	JWL.530.014	JWL.570.014	JWL.520.314
 1/2" BSPT EXT	JWL.530.015	JWL.570.015	JWL.520.315
 5/16" (8 mm) tuyau	JWL.530.023	JWL.570.023	JWL.520.323
 3/8" (10 mm) tuyau	JWL.530.024	JWL.570.024	JWL.520.324

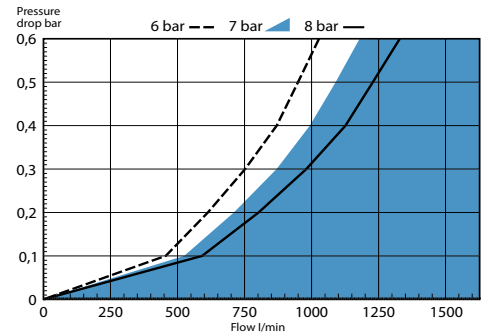
RACCORD RAPIDE PROFIL ISO 6150 B

JWL.531



Ref. JWL.531... Modèle "heavy Duty"

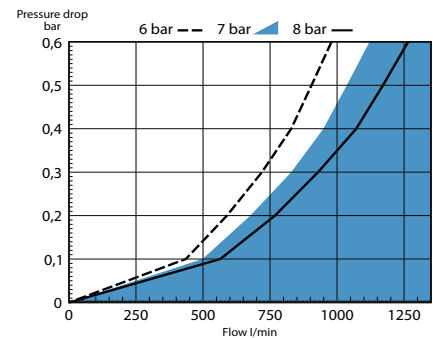
Diamètre du flux : 5,5 mm
 Pression max. de travail : 25 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en acier galvanisé
 Vanne en plastique POM
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Ref. JWL.571... Modèle "Low Connection Force"

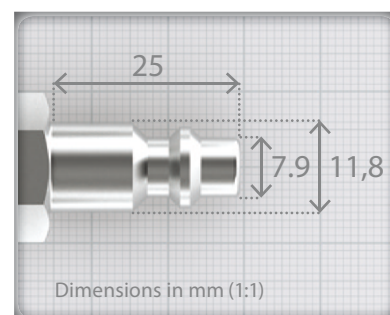
Avec vanne spéciale de sécurité qui diminue la force de connexion de 50 %

Diamètre du flux : 5,5 mm
 Pression max. de travail : 16 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en laiton nickelé
 Vanne en laiton
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Anneau de protection en plastique PA 6
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Sur demande :
 Pour tuyaux Ø 6 ou 13 mm.
 Filetage NPT (US)

ISO 6150B	Ref.		
	heavy duty	low force	enbout (nippel)
1/4" BSPT INT	JWL.531.002	JWL.571.002	JWL.521.302
3/8" BSPT INT	JWL.531.004	JWL.571.004	JWL.521.304
1/2" BSPT INT	JWL.531.005	JWL.571.005	JWL.521.305
1/4" BSPT EXT	JWL.531.012	JWL.571.012	JWL.521.312
3/8" BSPT EXT	JWL.531.014	JWL.571.014	JWL.521.314
1/2" BSPT EXT	JWL.531.015	JWL.571.015	JWL.521.315
5/16" (8 mm) tuyau	JWL.531.023	JWL.571.023	JWL.521.323
3/8" (10 mm) tuyau	JWL.531.024	JWL.571.024	JWL.521.324



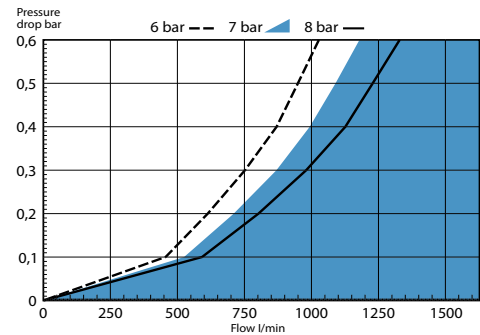
RACCORD RAPIDE PROFIL ARO 210

JWL.532



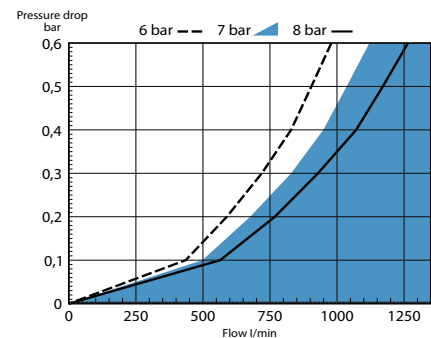
Ref. JWL.532... Modèle "heavy Duty"

Diamètre du flux : 5,5 mm
 Pression max. de travail : 25 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en acier galvanisé
 Vanne en plastique POM
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Ref. JWL.572... Modèle "Low Connection Force"

Avec vanne spéciale de sécurité qui diminue la force de connexion de 50 %
 Diamètre du flux : 5,5 mm
 Pression max. de travail : 16 bar
 Pression d'éclatement : 150 bar
 Pour température de - 20° à + 60°C
 Corps en acier galvanisé
 Cage à billes en laiton nickelé
 Vanne en laiton
 Anneau de retenue en acier trempé, galvanisé
 Anneau de protection en plastique PA 6
 Billes en acier trempé
 Joints en caoutchouc nitrile
 Ressorts en INOX



Sur demande :
 Pour tuyaux Ø 6 ou 13 mm.
 Filetage NPT (US)

Aro 210	Ref.		
	heavy duty	low force	enbout (nippel)
1/4" BSPT INT	JWL.532.002	JWL.572.002	JWL.522.302
3/8" BSPT INT	JWL.532.004	JWL.572.004	JWL.522.304
1/2" BSPT INT	JWL.532.005	JWL.572.005	JWL.522.305
1/4" BSPT EXT	JWL.532.012	JWL.572.012	JWL.522.312
3/8" BSPT EXT	JWL.532.014	JWL.572.014	JWL.522.314
1/2" BSPT EXT	JWL.532.015	JWL.572.015	JWL.522.315
5/16" (8 mm) tuyau	JWL.532.023	JWL.572.023	JWL.522.323
3/8" (10 mm) tuyau	JWL.532.024	JWL.572.024	JWL.522.324

