

201 **Spécifications accouplements de sécurité pivotants DN 7,2** jusqu'à 25 bar



**Matériau:** boîtier: acier nickelé, joint : NBR  
**Plage de température:** -20°C bis +100°C  
**Pression de service:** 0 - 25 bar, mais aussi vide peu poussé (accouplement/désaccouplement jusqu'à 15 bar max.)  
**Débit :** 1800 l/min (pression d'entrée: 6 bar, écart de pression max.: 0,5 bar)

**RECOMMANDATION**  
 N'utiliser qu'un Contres-pièces en acier trempé!

**Compatible avec\*\***  
 Rectus 25, 26, 1600, 1625  
 TEMA 1600  
 Cejn 320  
 JWL 520, 530, 560  
 Legris 25, 26  
 Parker PE, PEF  
 Prevost E ... 07  
 ... et autres producteurs

**Voilà comment ça fonctionne**

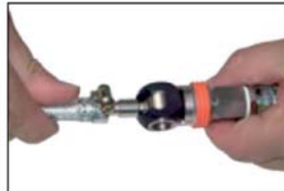
**Montage**



Enfoncer la contre-pièce dans l'accouplement



pivoter



l'accouplement est verrouillé et a le plein passage



**Démontage**



Déverrouillage de la douille de sécurité



Faire pivoter l'accouplement- L'accouplement se ferme et se décharge



La contre-pièce est retirée sans pression

**TIPP** L'accouplement avec plein débit

201 **accouplement de sécurité pivotant DN 7,2, mâle\***

Type	DN	Filetage mâle
H301.3568	8	G 1/4"
H301.3569	8	G 3/8"
H301.3567	8	G 1/2"



201 **accouplement de sécurité pivotant DN 7,2, femelle**

Type	DN	Filetage femelle
H301.3571	8	G 1/4"
H301.3572	8	G 3/8"
H301.3570	8	G 1/2"



201 **accouplement de sécurité pivotant DN 7,2, raccord tuyau**

Type	DN	Tuyau-0 intérieur
H301.3574	8	6
H301.3575	8	9
H301.3573	8	13



\* N'utiliser qu'un Contres-pièces en acier trempé!



**Assortiment d'accouplements rapides SUVA Pro!**  
 La gamme d'accouplements de sécurité suisses certifiés Pro se trouve à partir de la page H024101-10, Swiss Made !



**Audit de détection de fuites et de sécurité !**  
 Répondez-vous aux normes actuelles en matière d'énergie et de sécurité ? Vous voulez économiser de l'énergie ?  
 Demandez notre audit !



Tuyaux argentés dès page H0339



Unités de conditionnement dès page H0330



Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.