



# Accouplements de sécurité DN7,2 (profil allemand)

tél: +41 44 406 80 11  
 fax: +41 44 491 22 11  
 email: info@hausammann.com



**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



## Accouplements de sécurité DN 7,2

**jusqu'à 12 bar**

201

**Matériaux:** Corps: laiton nickelé, acier nickelé, joints: NBR  
**Plage de température:** -20°C -max. +100°C  
**Pression d'utilisation:** 0 - 12 bar (Eco: max. 8 bar)  
 Débit : 1800 l/min (Eco: 1100 l/min) (Pression d'entrée: 6 bar, chute de pression max : 0,5 bar)

**Recommandation**

Utilisez des contres-pièces en acier trempé

**Fonction:** l'accouplement s'effectue comme pour les accouplements standard en enfonçant l'embout enfichable dans le accouplement. Le désaccouplement a lieu en 2 étapes: en repoussant la douille de déverrouillage, l'accouplement se ferme et purge l'Contres-pièces alors que celui-ci est encore immobilisé dans le accouplement. Puis l'Contres-pièces est libéré en tirant sur la douille de déverrouillage. On évite ainsi le dangereux « effet coup de fouet ».

- Avantages:** 1. Pas de risque de blessure lors du déverrouillage de l'accouplement car le connecteur ne dévie pas  
 2. Utilisation aisée (déverrouillage identique aux accouplements standard)



## Accouplements de sécurité DN 7,2 mâle ISO 4414/EN 983

201

Type Standard	DN	Filetage mâle	Type ECO <i>Avantageux!</i>	DN	Filetage mâle
H301.3489	7,8	R 1/4"	H301.3490	7,2	G 1/4"
H301.3491	7,8	R 3/8"	H301.3492	7,2	G 3/8"
H301.3487	7,8	R 1/2"	H301.3488	7,2	G 1/2"



**Gamme complète d'accouplements !** L'assortiment d'accouplements pour différents profils et pays se trouve à partir de la page H0243. Vous trouverez un aperçu des différents profils à la page H1052.



**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 !



## Accouplements de sécurité DN 7,2 femelle ISO 4414/EN 983

201

Type Standard	DN	Type ECO <i>Avantageux!</i>	DN	Filetage femelle
H301.3483	7,8	H301.3484	7,2	G 1/4"
H301.3485	7,8	H301.3486	7,2	G 3/8"
H301.3481	7,8	H301.3482	7,2	G 1/2"



## Accouplements de sécurité DN 7,2 (raccord de tuyau) ISO 4414/EN 983

201

Type Standard	DN	Type ECO <i>Avantageux!</i>	DN	Tuyau-0 intérieur
H301.3496	7,8	H301.3497	7,2	6
H301.3499	7,8	H301.3500	7,2	9
H301.3494	7,8	H301.3495	7,2	13

## Accouplements de sécurité DN 7,2 (raccord de tuyau) ISO 4414/EN 983

201

Type filetage mâle	Filetage mâle	Type filetage femelle	Filetage femelle	Type raccord de tuyau	Tuyau-0 intérieur	Type orientable	Filetage mâle
H301.3320	G 1/8"	---	---	---	---	---	---
H301.3311	R 1/4"	H301.3346	G 1/4"	H301.3419	6	H301.3440	R 1/4"
H301.3329	G 3/8"	H301.3358	G 3/8"	H301.3428	9	---	---
H301.3302	G 1/2"	H301.3338	G 1/2"	H301.3407	13	---	---



**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 !



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.