



Accouplements rapides ou de sécurité DN 10

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



Compatible avec*
 Rectus 27, 41, 1700, 1727
 TEMA 1700
 CEJN 410

Spécifications pour tous les accouplements rapides DN 10

201

Matériaux: Type MS nickelé : Boîtier en laiton nickelé, douille coulissante : acier nickelé, joint : NBR, type MS/acier : Boîtier : laiton nickelé/acier (QPQ), douille coulissante : laiton nickelé, joint : NBR, type CEJN : Boîtier acier/laiton zingué, joint : NBR, type 1.4305: boîtier et douille coulissante : 1.4305, joint : FKM - **Plage de température:** -20°C à +100°C max (Acier inoxydable: -15°C à +200°C max) - **Pression de service:** 0 - 35 bar, mais aussi vide peu poussé, raccords CEJN : 0 - 16 bar - **Débit:** MS nickelé/1.4305 : 2600 l/min (en option : -BA: 2100 l/min), laiton/acier : 3600 l/min, accouplement CEJN : 3900 l/min (6 bar de pression d'entrée, 0,5 d'écart de pression)

Seules les combinaisons suivantes sont possibles :

Accouplements verrouillants BA avec contre-pièce sans soupape
 Accouplements verrouillants BA avec contre-pièce verrouillante BA

Accouplement rapide DN 10 mâle

201

En Option: Corps en 1.4404-ES4A, utilisable pour embouts d'accouplement, verrouillant sur les deux côtés -BA

Type Laiton nickelé	Type Laiton/Stahl	Filetage mâle	Type 1.4305	Filetage mâle
H301.35 83		R 1/4"		G 1/4"
H301.3592	H301.3594	R 3/8"	H301.3593	G 3/8"
H301.3576	H301.3578	R 1/2"	H301.3577	G 1/2"
H301.3585	H301.3587	R 3/4"	H301.3586	G 3/4"

Accouplement rapide DN 10 femelle

201

En Option: Corps en 1.4404-ES4A, utilisable pour embouts d'accouplement, verrouillant sur les deux côtés -BA

Type Laiton nickelé	Type Laiton/acier	Type 1.4305	Filetage femelle
H301.3608			G 1/4"
H301.3616	H301.3618	H301.3617	G 3/8"
H301.3602	H301.3605	H301.3603	G 1/2"
H301.3610	H301.3612	H301.3611	G 3/4"

Accouplement rapide DN 10 avec raccord tuyau

201

En Option: Corps en 1.4404-ES4A, utilisable pour embouts d'accouplement, verrouillant sur les deux côtés -BA

Type Laiton nickelé	Type Laiton/acier	Type 1.4305	Tuyau-0 intérieur
H301.3644		H301.3645	9
	H301.3632		10
H301.3633	H301.3635	H301.3634	13
H301.3639	H301.3641	H301.3640	19



Compatible avec*
 Rectus 27, 41, 1700, 1727
 TEMA 1700
 CEJN 410

ATTENTION
 Utiliser un Contres-pièces en acier trempé! (Page H0261)



Spécifications Accouplement rapide de sécurité DN 10 eSafe jusqu'à 16 bar

201

Matériaux: boîtier : acier / laiton zingué, joint : NBR
Plage de température: -20°C bis +80°C
Pression de service: 0 - 16 bar
Débit : 4 000 l/min (6 bar de pression d'entrée, 0,5 d'écart de pression)

Fonction: l'accouplement s'effectue comme pour les accouplements standard en enfonçant l'embout enfichable dans le accouplement. le désaccouplement se réalise en repoussant la douille de déverrouillage. Le accouplement se ferme alors et purge l'Contres-pièces alors que celui-ci est encore immobilisé dans le accouplement. Le accouplement ne libère l'Contres-pièces que lorsque la pression résiduelle du côté de l'embout est inférieure à 0,3 bar environ. On évite ainsi en toute fiabilité le dangereux « effet coup de fouet » (en fonction de la pression présente du côté de l'embout).

Accouplement rapide de sécurité DN 10 mâle ISO 4414/EN 983

201

Type	DN	Filetage mâle
H301.3629	10,4	R 1/2"
H301.3630	10,4	R 3/4"

Accouplement rapide de sécurité DN 10 femelle ISO 4414/EN 983

201

Type	DN	Filetage femelle
H301.3628	10,4	G 3/8"
H301.3626	10,4	G 1/2"

Accouplement rapide de sécurité DN 10 (raccord tuyau) ISO 4414/EN 983

201

Type	DN	Tuyau-0 intérieur
H301.3653	10,4	13
H301.3654	10,4	16
H301.3655	10,4	19

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.