


201 Contre-pièce DN 10 mâle

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


Type acier trempé*, nickelé	Filetage mâle	Type 1.4305 	Filetage mâle
H301.3667	R 1/4"	H301.3668 **	G 1/4"
H301.3678	R 3/8"	H301.3679	G 3/8"
H301.3660	R 1/2"	H301.3661	G 1/2"
H301.3672	R 3/4"	H301.3673	G 3/4"

* Exécution BA: laiton nickelé, ** non pas en 1.4404



201 Contre-pièce DN 10 femelle

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


Type acier trempé*, nickelé	Type 1.4305 	Filetage femelle
H301.3690	----	G 1/4"
H301.3696	H301.3698	G 3/8"
H301.3685	H301.3686	G 1/2"
H301.3692	H301.3693	G 3/4"

* Exécution BA: laiton nickelé,



201 Contre-pièce DN 10 avec raccord tuyau

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

Type acier trempé*, nickelé	Type 1.4305 	Tuyau-0 intérieur
H301.3721	----	6
H301.3723	H301.3724	9
H301.3701	H301.3702	10
H301.3707	H301.3708	13
H301.3714	H301.3715	19

* Exécution BA: laiton nickelé,



Spécifications pour accouplement rapide DN 12

Matériaux: Corps: laiton, joints: NBR

Plage de température: -10°C - max. +50°C (eau: +5°C - max. +50°C)

Pression d'utilisation: 0 - 16 bar



201 Accouplement rapide DN 12 mâle

Type	Filetage mâle
H301.3656	G 1/2"
H301.3657	G 3/4"



201 Accouplement rapide DN 12 femelle*)

Type	Filetage femelle
H301.3658	G 1/2"
H301.3659	G 3/4"

* Mit Gewindetüllen (Page H0102) können Sie diese Kupplungsdosen zu einer Kupplungsdose mit Tuyautüllen umbauen.



201 Contre-pièce DN 12 mâle

Type	Filetage mâle
H301.3671	G 1/4"
H301.3666	G 1/2"



201 Contre-pièce DN 12 avec raccord tuyau

Type	tuyau-Ø intérieur
H301.3713	13
H301.3720	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.