



Accouplement à griffe

201 Accouplements à griffe, raccord tuyau et collier de sécurité (similaire DIN 3489)

Avantage: Liaison mécanique supplémentaire entre l'accouplement et le collier (uniquement en association avec le collier de serrage page H0355)

Type 10 bar fonte maléable galv.	DN	Collier de sécurité -Ø	Tuyau Ø intérieur
H301.4684	5,5	24,0	13 (1/2")
H301.4685	14	34,0	19 (3/4")
H301.4686	18,5	39,0	25 (1")
Joint (NBR)			
H301.4709			



360° drehbar

Accouplement de sécurité à griffes



Joint à rotation inverse - accouplement facile possible



Joint d'étanchéité pré- vissé - la connexion est étanche.



TIPP

Facile à connecter

201 Accouplement de sécurité à griffes avec filetage DIN 3238

Matériaux: Fonte zinguée

Type 16 bar filetage mâle	DN	Type 16 bar filetage femelle	DN	Filetage
H301.4699	10	H301.7398	13	G 3/8"
H301.4697	13	H301.4701	17	G 1/2"
H301.4698	17	H301.4702	17	G 3/4"
H301.4696	17	H301.4700	17	G 1"
Joint				
H301.4709		H301.4709		



201 Accouplement de sécurité à griffes avec raccord tuyau DIN 3238

Type 16 bar fonte mallé.galvanisé	DN	Type 16 bar 1.4401	DN	Tuyau Ø intérieur
H301.4687	10	H301.4688	10	13 (1/2")
H301.4690	15	H301.4691	15	19 (3/4")
H301.4693	18	H301.4694	18	25 (1")
Joint				
H301.4709		H301.4715		



201 Accouplement de sécurité à griffes, raccord tuyau, collier de sécurité DIN 3238

Avantage: Liaison mécanique supplémentaire entre l'accouplement et le collier (uniquement en association avec le collier de serrage page H0355)

Type 16 bar fonte mallé.galvanisé	DN	Collier de sécurité Ø	Tuyau Ø intérieur
H301.4689	10	24	13 (1/2")
H301.4692	15	34	19 (3/4")
H301.4695	18	39	25 (1")
Joint (NBR)			
H301.4709			



Collerette de sécurité



Tuyaux pour air comprimé dès page H0334



Colliers de serrage page H0355



Support mural page H0329



Pistolet de soufflage haute performance Page H0847

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.