



Joint en PTFE,
 NBR, Viton, EPDM
 H0295



Accouplements/bouchons de fermeture

PN 16/6

Matériaux: voir tableau ci-dessous. **Plage de température:** -10°C - max. +80°C, **Pression:** 0 - 16 bar, ainsi que le vide basique, (PP- max. 6 bar à +40°C), **Livraisons:** incl. joint, bague/tige de sécurité et/ou chaîne.
En Option: joints en différentes matières.

✓ **Avantages:** • Passage intégral • Faible chute de pression • Convient aussi aux matières solides car absence de vannes internes • Dimensions normalisées selon la norme internationale MIL-C-27487

Contre-pièce femelle

Laiton	Joint	Griff	bague/tige de sécurité / chaîne
Inox (1.4408)	NBR, Option PTFE	Inox	Inox
Polypropylène 11	EPDM*	Inox	Inox
Laiton	NBR	Laiton	Inox
Aluminium	NBR	Inox	acier zingué

* 11/4" (Ø 45 mm): NBR

Accouplements rapides filetage mâle type B

PN 16/6

Type 16 bar 1.4408	Type 6 bar Polypropylène 1)	Type 16 bar Laiton	Type 16 bar Aluminium	Filetage	DN	Contre-pièce-0
H301.4896 4)	---	H301.4897 5)	---	R 1/2"	15 (1/2")	25
H301.4910	H301.4912	H301.4911	H301.4909	R 3/4"	20 (3/4")	32
H301.4884	H301.4886	H301.4885	H301.4883	R 1"	25 (1")	37
H301.4892	H301.4894 4)	H301.4893	H301.4891	R 1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.4895 2)	---	---	R 1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.4888	H301.4890	H301.4889	H301.4887	R 1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.4899	H301.4901	H301.4900	H301.4898	R 2"	50 (2")	63
H301.4903	---	H301.4904	H301.4902	R 2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.4906	H301.4908	H301.4907	H301.4905	R 3"	75 (3")	92
H301.4914	H301.4916 3)	H301.4915	H301.4913	R 4"	90 (4")	120
H301.4918	---	H301.4919	H301.4917	R 5"	120 (5")	145
H301.4921	---	H301.4922	H301.4920	R 6"	140 (6")	175

Accouplements rapides filetage femelle type D

PN 16/6

Type 16 bar 1.4408	Type 6 bar Polypropylène 1)	Type 16 bar Laiton	Type 16 bar Aluminium	Filetage	DN	Contre-pièce-0
H301.4936 4)	---	H301.4937 5)	---	R 1/2"	15 (1/2")	25
H301.4950	H301.4952	H301.4951	H301.4949	R 3/4"	20 (3/4")	32
H301.4924	H301.4926	H301.4925	H301.4923	R 1"	25 (1")	37
H301.4932	H301.4934 4)	H301.4933	H301.4931	R 1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.4935 1)	---	---	R 1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.4928	H301.4930	H301.4929	H301.4927	R 1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.4939	H301.4941	H301.4940	H301.4938	R 2"	50 (2")	63
H301.4943	---	H301.4944	H301.4942	R 2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.4946	H301.4948	H301.4947	H301.4945	R 3"	75 (3")	92
H301.4954	H301.4956 3)	H301.4955	H301.4953	R 4"	90 (4")	120
H301.4958	---	H301.4959	H301.4957	R 5"	120 (5")	145
H301.4961	---	H301.4962	H301.4960	R 6"	140 (6")	175

Accouplements rapides raccord tuyau type C

PN 16/6

Type 16 bar 1.4408	Type 6 bar Polypropylène 1)	Type 16 bar Laiton	Type 16 bar Aluminium	Tuyau Ø intérieur	DN	Contre-pièce-0
H301.4970 4)	---	H301.4971 5)	---	13	15 (1/2")	25
H301.4976	H301.4978	H301.4977	H301.4975	19	20 (3/4")	32
H301.4980	H301.4982	H301.4981	H301.4979	25	25 (1")	37
H301.4984	H301.4986	H301.4985	H301.4983	32	32 (1 1/4")	45
---	H301.4987	---	---	32	40 (1 1/2")	53
H301.4989	H301.4991	H301.4990	H301.4988	38	40 (1 1/2")	53
H301.4993	H301.4995	H301.4994	H301.4992	50	50 (2")	63
H301.4997	---	H301.4998	H301.4996	63	60 (2 1/2")	76
H301.5000	H301.5002	H301.5001	H301.4999	75	75 (3")	92
H301.4964	H301.4966 3)	H301.4965	H301.4963	100	90 (4")	120
H301.4968	---	H301.4969	H301.4967	127	120 (5")	145
H301.4973	---	H301.4974	H301.4972	150	140 (6")	175

Bouchons de fermeture pour contre-pièces type DC

PN 16/6

Type 16 bar 1.4408	Type 6 bar Polypropylène 1)	Type 16 bar Laiton	Type 16 bar Aluminium	Taille	DN	Contre-pièce-0
H301.5015 3)	---	H301.5016 5)	---	1/2"	15 (1/2")	25
H301.5029	H301.5031	H301.5030	H301.5028	3/4"	20 (3/4")	32
H301.5004	H301.5006	H301.5005	H301.5003	1"	25 (1")	37
H301.5012	H301.5014 4)	H301.5013	H301.5011	1 1/4"	32 (1 1/4")	45
H301.5008	H301.5010	H301.5009	H301.5007	1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5018	H301.5020	H301.5019	H301.5017	2"	50 (2")	63
H301.5022	---	H301.5023	H301.5021	2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5025	H301.5027	H301.5026	H301.5024	3"	75 (3")	92
H301.5033	H301.5035 3)	H301.5034	H301.5032	4"	90 (4")	120
H301.5037	---	H301.5038	H301.5036	5"	120 (5")	145
H301.5040	---	H301.5041	H301.5039	6"	140 (6")	175

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.

1) Pour les liquides, veuillez employer en priorité l'acier inoxydable, le laiton ou l'aluminium. 2) Connecteur Ø 53,4 mm avec raccord réduit. Ceci ne correspond pas à la norme