

Contre-pièce filetage mâle type F 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
H301.5055	---	H301.5056	---	R 1/2"	15 (1/2")	25
H301.5069	H301.5071	H301.5070	H301.5068	R 3/4"	20 (3/4")	32
H301.5043	H301.5045	H301.5044	H301.5042	R 1"	25 (1")	37
H301.5051	H301.5053	H301.5052	H301.5050	R 1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.5054 ²⁾	---	---	R 1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.5047	H301.5049	H301.5048	H301.5046	R 1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5058	H301.5060	H301.5059	H301.5057	R 2"	50 (2")	63
H301.5062	---	H301.5063	H301.5061	R 2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5065	H301.5067	H301.5066	H301.5064	R 3"	75 (3")	92
H301.5073	H301.5075	H301.5074	H301.5072	R 4"	90 (4")	120
H301.5077	---	H301.5078	H301.5076	R 5"	120 (5")	145
H301.5080	---	H301.5081	H301.5079	R 6"	140 (6")	175

Contre-pièce filetage femelle type A 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
H301.5095	H301.5096	H301.5096	---	R 1/2"	15 (1/2")	25
H301.5109	H301.5111	H301.5110	H301.5108	R 3/4"	20 (3/4")	32
H301.5083	H301.5085	H301.5084	H301.5082	R 1"	25 (1")	37
H301.5091	H301.5093	H301.5092	H301.5090	R 1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.5094 ²⁾	---	---	R 1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.5087	H301.5089	H301.5088	H301.5086	R 1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5098	H301.5100	H301.5099	H301.5097	R 2"	50 (2")	63
H301.5102	---	H301.5103	H301.5101	R 2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5105	H301.5107	H301.5106	H301.5104	R 3"	75 (3")	92
H301.5113	H301.5115	H301.5114	H301.5112	R 4"	90 (4")	120
H301.5117	---	H301.5118	H301.5116	R 5"	120 (5")	145
H301.5120	---	H301.5121	H301.5119	R 6"	140 (6")	175

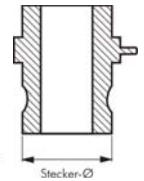
Contre-pièce raccord tuyau type E PN 16/6

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
H301.5129	---	H301.5130	---	1/2"	15 (1/2")	25
H301.5135	H301.5137	H301.5136	H301.5134	3/4"	20 (3/4")	32
H301.5139	H301.5141	H301.5140	H301.5138	1"	25 (1")	37
H301.5143	H301.5145	H301.5144	H301.5142	1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.5146 ²⁾	---	---	1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.5148	H301.5150	H301.5149	H301.5147	1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5152	H301.5154	H301.5153	H301.5151	2"	50 (2")	63
H301.5156	---	H301.5157	H301.5155	2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5159	H301.5161	H301.5160	H301.5158	3"	75 (3")	92
H301.5123	H301.5125	H301.5124	H301.5122	4"	90 (4")	120
H301.5127	---	H301.5128	H301.5126	5"	120 (5")	145
H301.5132	---	H301.5133	H301.5131	6"	140 (6")	175

Bouchons de fermeture pour accouplements rapides Type DP 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
H301.5174	---	H301.5175	---	1/2"	15 (1/2")	25
H301.5188	H301.5190	H301.5189	H301.5187	3/4"	20 (3/4")	32
H301.5163	H301.5165	H301.5164	H301.5162	1"	25 (1")	37
H301.5171	H301.5173	H301.5172	H301.5170	1 1/4"	32 (1 1/4")	45
H301.5167	H301.5169	H301.5168	H301.5166	1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5177	H301.5179	H301.5178	H301.5176	2"	50 (2")	63
H301.5181	---	H301.5182	H301.5180	2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5184	H301.5186	H301.5185	H301.5183	3"	75 (3")	92
H301.5192	H301.5194	H301.5193	H301.5191	4"	90 (4")	120
H301.5196	---	H301.5197	H301.5195	5"	120 (5")	145
H301.5199	---	H301.5200	H301.5198	6"	140 (6")	175

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



Type F



Type A



Type E



Type DP



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.