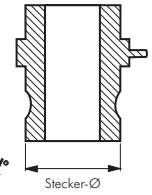


## Schnellkupplungsstecker mit Außengewinde Typ F

PN 16/6

Typ 16 bar 1.4408	Typ 6 bar Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Gewinde	DN	Stecker-Ø
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 <sup>2)</sup>	---	---	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



Typ F

## Schnellkupplungsstecker mit Innengewinde Typ A

PN 16/6

Typ 16 bar 1.4408	Typ 6 bar Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Gewinde	DN	Stecker-Ø
H301.5095	---	H301.5096	---	Rp 1/2"	15 (1/2")	25
H301.5109	H301.5111	H301.5110	H301.5108	Rp 3/4"	20 (3/4")	32
H301.5083	H301.5085	H301.5084	H301.5082	Rp 1"	25 (1")	37
H301.5091	H301.5093	H301.5092	H301.5090	Rp 1 1/4"	32 (1 1/4")	45
---	H301.5094 <sup>2)</sup>	---	---	Rp 1 1/4"	40 (1 1/2")	53
H301.5087	H301.5089	H301.5088	H301.5086	Rp 1 1/2"	40 (1 1/2")	53
H301.5098	H301.5100	H301.5099	H301.5097	Rp 2"	50 (2")	63
H301.5102	---	H301.5103	H301.5101	Rp 2 1/2"	60 (2 1/2")	76
H301.5105	H301.5107	H301.5106	H301.5104	Rp 3"	75 (3")	92
H301.5113	H301.5115	H301.5114	H301.5112	Rp 4"	90 (4")	120
H301.5117	---	H301.5118	H301.5116	Rp 5"	120 (5")	145
H301.5120	---	H301.5121	H301.5119	Rp 6"	140 (6")	175



Typ A

## Schnellkupplungsstecker mit Schlauchtülle Typ E

PN 16/6

Typ 16 bar 1.4408	Typ 6 bar Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Schlauch Ø innen	DN	Stecker-Ø
H301.5129	---	H301.5130	---	13	15 (1/2")	25
H301.5135	H301.5137	H301.5136	H301.5134	19	20 (3/4")	32
H301.5139	H301.5141	H301.5140	H301.5138	25	25 (1")	37
H301.5143	H301.5145	H301.5144	H301.5142	32	32 (1 1/4")	45
---	H301.5146 <sup>2)</sup>	---	---	32	40 (1 1/2")	53
H301.5148	H301.5150	H301.5149	H301.5147	38	40 (1 1/2")	53
H301.5152	H301.5154	H301.5153	H301.5151	50	50 (2")	63
H301.5156	---	H301.5157	H301.5155	63	60 (2 1/2")	76
H301.5159	H301.5161	H301.5160	H301.5158	75	75 (3")	92
H301.5123	H301.5125	H301.5124	H301.5122	100	90 (4")	120
H301.5127	---	H301.5128	H301.5126	125	120 (5")	145
H301.5132	---	H301.5133	H301.5131	150	140 (6")	175



Typ E

## Verschlussstecker für Schnellkupplungsdosen Typ DP

PN 16/6

Typ 16 bar 1.4408	Typ 6 bar Polypropylen <sup>1)</sup>	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar Aluminium	Bau- größe	DN	Stecker-Ø
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



Typ DP

<sup>1)</sup> Für Flüssigkeiten bitte bevorzugt Edelstahl, Messing oder Aluminium einsetzen.

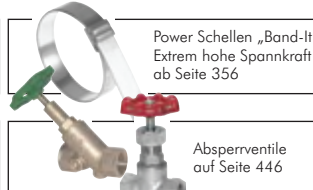
<sup>2)</sup> Stecker-Ø 53 mm mit reduziertem Anschluss. Das entspricht nicht der Norm!



Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 102



Flansche ab Seite 382



Power Schellen „Band-It“  
Extrem hohe Spannkraft  
ab Seite 356

Absperrventile  
auf Seite 446



Chemie-  
Schläuche  
ab Seite 342



Technische Schläuche  
ab Seite 335



Edelstahl-  
Kugelhähne  
ab Seite 434



Fette und Öle für  
Lebensmitteltechnik  
ab Seite 926

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.