

IQS-Steckanschlüsse

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



L-Steckverschraubungen mit Außensechskant

501

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0209	M 5	4	H300.0177	R 1/4"	6	H300.0197	R 3/8"	10
H300.0211	M 5	6	H300.0181	R 1/4"	8	H300.0201	R 3/8"	12
H300.0185	R 1/8"	4	H300.0172	R 1/4"	10	H300.0166	R 1/2"	10
H300.0189	R 1/8"	6	H300.0176*	R 1/4"	12	H300.0168	R 1/2"	12
H300.0193	R 1/8"	8	H300.0205	R 3/8"	8			

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



L-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde und Außensechskant

501

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
H300.0209	M 5	4	H300.0194	G 1/8"	8	H300.0206	G 3/8"	8
H300.0211	M 5	6	H300.0178	G 1/4"	6	H300.0198	G 3/8"	10
H300.0186	G 1/8"	4	H300.0182	G 1/4"	8	H300.0202	G 3/8"	12
H300.0190	G 1/8"	6	H300.0173	G 1/4"	10	H300.0169	G 1/2"	12



L-Steckverschraubungen mit Innensechskant

501

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0210	M 5	4	H300.0179	R 1/4"	6	H300.0203	R 3/8"	12
H300.0212	M 5	6	H300.0183	R 1/4"	8	H300.0167	R 1/2"	10
H300.0187	R 1/8"	4	H300.0174	R 1/4"	10	H300.0170	R 1/2"	12
H300.0191	R 1/8"	6	H300.0207	R 3/8"	8			
H300.0195	R 1/8"	8	H300.0199	R 3/8"	10			



L-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde und Innensechskant

501

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
H300.0210	M 5	4	H300.0196	G 1/8"	8	H300.0208	G 3/8"	8
H300.0212	M 5	6	H300.0180	G 1/4"	6	H300.0200	G 3/8"	10
H300.0188	G 1/8"	4	H300.0184	G 1/4"	8	H300.0204	G 3/8"	12
H300.0192	G 1/8"	6	H300.0175	G 1/4"	10	H300.0171	G 1/2"	12



Mehrfachverteiler, 2-fach*

501

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0227	R 1/8"	4	H300.0225	R 1/4"	8	H300.0233	R 3/8"	10
H300.0229	R 1/8"	6	H300.0219	R 1/4"	10	H300.0235	R 3/8"	12
H300.0231	R 1/8"	8	H300.0237	R 3/8"	4	H300.0217	R 1/2"	8
H300.0221	R 1/4"	4	H300.0239	R 3/8"	6	H300.0213	R 1/2"	10
H300.0223	R 1/4"	6	H300.0241	R 3/8"	8	H300.0215	R 1/2"	12

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



Mehrfachverteiler mit zylindrischem Gewinde, 2-fach*

501

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
H300.0228	G 1/8"	4	H300.0226	G 1/4"	8	H300.0234	G 3/8"	10
H300.0230	G 1/8"	6	H300.0220	G 1/4"	10	H300.0236	G 3/8"	12
H300.0232	G 1/8"	8	H300.0238	G 3/8"	4	H300.0218	G 1/2"	8
H300.0222	G 1/4"	4	H300.0240	G 3/8"	6	H300.0214	G 1/2"	10
H300.0224	G 1/4"	6	H300.0242	G 3/8"	8	H300.0216	G 1/2"	12

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



Mehrfachverteiler, 3-fach*

501

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0257	R 1/8"	4	H300.0255	R 1/4"	8	H300.0263	R 3/8"	10
H300.0259	R 1/8"	6	H300.0249	R 1/4"	10	H300.0265	R 3/8"	12
H300.0261	R 1/8"	8	H300.0267	R 3/8"	4	H300.0247	R 1/2"	8
H300.0251	R 1/4"	4	H300.0269	R 3/8"	6	H300.0243	R 1/2"	10
H300.0253	R 1/4"	6	H300.0271	R 3/8"	8	H300.0245	R 1/2"	12

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



Mehrfachverteiler mit zylindrischem Gewinde, 3-fach*

501

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
H300.0258	G 1/8"	4	H300.0256	G 1/4"	8	H300.0264	G 3/8"	10
H300.0260	G 1/8"	6	H300.0250	G 1/4"	10	H300.0266	G 3/8"	12
H300.0262	G 1/8"	8	H300.0268	G 3/8"	4	H300.0248	G 1/2"	8
H300.0252	G 1/4"	4	H300.0270	G 3/8"	6	H300.0244	G 1/2"	10
H300.0254	G 1/4"	6	H300.0272	G 3/8"	8	H300.0246	G 1/2"	12

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



Mehrfachverteiler, 4-fach*

501

Typ	R	D	Typ	R	D	Typ	R	D
H300.0280	R 1/8"	4	H300.0279	R 1/4"	8	H300.0283	R 3/8"	10
H300.0281	R 1/8"	6	H300.0276	R 1/4"	10	H300.0284	R 3/8"	12
H300.0282	R 1/8"	8	H300.0285	R 3/8"	4	H300.0275	R 1/2"	8
H300.0277	R 1/4"	4	H300.0286	R 3/8"	6	H300.0273	R 1/2"	10
H300.0278	R 1/4"	6	H300.0287	R 3/8"	8	H300.0274	R 1/2"	12

* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT

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.