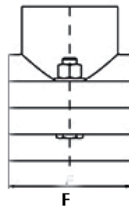
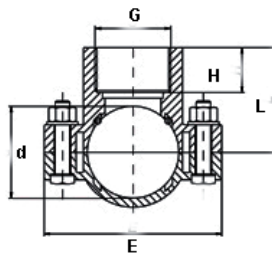


UNIDELTA  
Anbohr-  
schellen IG  
ohne  
Verstärkung



**Körper:** PP  
**Überwurfmutter:** PP  
**Dichtung:** Nitrilkautschuk  
**Klemmring:** Polyacetal  
**Druckring:** PP  
**Verstärkungsring** aus rostfreiem Stahl (nur bei IG ab 1 1/4")  
**Schrauben:** galvanisierter Stahl

**Betriebsdruck bei 20°C:**  
d16 - d110 PN16  
Anbohrschellen:  
PN10 (schwarz) PN16 (blau)  
**Betriebstemperatur:**  
PP - max. 100°C  
Polyacetal - max. 80°C  
PVC - max. 60°C  
(bei entsprechendem reduziertem Betriebsdruck)

**Bezugsnormen:**  
Fittings u. Anbohrschellen:  
UNI 9561, UNI 9562,  
DIN 8076-3, ISO 14236,  
ISO 14360  
Gewinde:  
ISO 7/1, DIN 2999, BS21  
Flansche:  
UNI 2278, DIN 8063

**Qualitätssicherung:**  
UNI EN ISO 9001:2008  
**Zulassungen:**  
DVGW DW-8616AU2045  
**Prüfberichte:**  
MO 001A TZW  
KR194/08 TZW  
KO 07 1292 MPD

d x G	Artikel-Nr.	Schrauben	Pack	L	H	E	F	PN
25 x 1/2"	271-6006025048	2	180	38	20	76	49	10
25 x 3/4"	271-6006025068	2	180	38	21	76	49	10
32 x 1/2"	271-6006032048	2	140	41	17	81	56	10
32 x 3/4"	271-6006032068	2	140	41	21	81	56	10
32 x 1"	271-6006032088	2	140	44	23	81	56	10
40 x 1/2"	271-6006040048	2	110	41	17	81	60	10
40 x 3/4"	271-6006040068	2	110	46	18	81	60	10
40 x 1"	271-6006040088	2	110	46	23	81	60	10
50 x 1/2"	271-6006050048	4	80	50	17	98	69	10
50 x 3/4"	271-6006050068	4	80	50	18	98	69	10
50 x 1"	271-6006050088	4	80	52	20	98	69	10
50 x 1 1/4"	271-6006050108	4	80	57	25	98	69	10
63 x 1/2"	271-6006063048	4	55	55	16	105	79	10
63 x 3/4"	271-6006063068	4	55	55	18	105	79	10
63 x 1"	271-6006063088	4	55	59	20	105	79	10
63 x 1 1/4"	271-6006063108	4	55	63	25	105	79	10
63 x 1 1/2"	271-6006063128	4	55	63	28	105	79	10
75 x 1/2"	271-6006075048	4	40	62	17	120	90	10
75 x 3/4"	271-6006075068	4	40	62	18	120	90	10
75 x 1"	271-6006075088	4	40	65	21	120	90	10
75 x 1 1/4"	271-6006075108	4	40	68	24	120	90	10
75 x 1 1/2"	271-6006075128	4	40	68	23	120	90	10
75 x 2"	271-6006075168	4	40	72	27	120	90	10
90 x 1/2"	271-6006090048	4	30	70	17	135	90	10
90 x 3/4"	271-6006090068	4	30	70	19	135	90	10
90 x 1"	271-6006090088	4	30	72	21	135	90	10
90 x 1 1/4"	271-6006090108	4	30	76	24	135	90	10
90 x 1 1/2"	271-6006090128	4	30	76	24	135	90	10
90 x 2"	271-6006090168	4	30	80	27	135	90	10
110 x 1/2"	271-6006110048	4	19	80	17	168	99	10
110 x 3/4"	271-6006110068	4	19	80	19	168	99	10
110 x 1"	271-6006110088	4	19	84	20	168	99	10
110 x 1 1/4"	271-6006110108	4	19	86	23	168	99	10
110 x 1 1/2"	271-6006110128	4	19	86	23	168	99	10
110 x 2"	271-6006110168	4	19	90	27	168	99	10
125 x 1/2"	271-6006125128	6	12	108	25	190	106	10
125 x 3/4"	271-6006125068	6	12	108	26	190	106	10
125 x 1"	271-6006125088	6	12	109	26	190	106	10
125 x 1 1/4"	271-6006125108	6	12	109	25	190	106	10
125 x 1 1/2"	271-6006125128	6	12	113	28	190	106	10
125 x 2"	271-6006125168	6	12	113	30	190	106	10
125 x 3"	271-6006125248	6	12	125	40	190	106	10
160 x 3/4"	271-6006160068	6	13	108	19	215	175	6
160 x 1"	271-6006160088	6	13	110	21	215	175	6
160 x 1 1/4"	271-6006160108	6	13	113	24	215	175	6
160 x 1 1/2"	271-6006160128	6	13	115	26	215	175	6
160 x 2"	271-6006160168	6	13	117	30	215	175	6
160 x 2 1/2"	271-6006160208	6	10	125	32	215	175	6
160 x 3"	271-6006160248	6	9	134	35	215	175	6
160 x 4"	271-6006160328	6	9	135	40	215	175	6
200 x 3/4"	271-6006200068	6	11	128	23	262	175	6
200 x 1"	271-6006200088	6	11	130	23	262	175	6
200 x 1 1/4"	271-6006200108	6	11	133	23	262	175	6
200 x 1 1/2"	271-6006200128	6	11	133	23	262	175	6
200 x 2"	271-6006200168	6	11	135	30	262	175	6
200 x 2 1/2"	271-6006200208	6	10	150	32	262	175	6
200 x 3"	271-6006200248	6	9	152	35	262	175	6
200 x 4"	271-6006200328	6	8	155	42	262	175	6

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten