



Tee reduced machined Butt + IR-welding
PVDF UHP natural

Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
75/20	35.307.7520.21	75/20 SDR21 ISO S-10	0.633	75	20	3,6	1,9	145,5	140	33	105
75/25	35.307.7525.21	75/25 SDR21 ISO S-10	0.647	75	25	3,6	1,9	145,5	120	25	105
75/32	35.307.7532.21	75/32 SDR21 ISO S-10	0.383	75	32	3,6	2,4	149,5	140	35	85
90/75	35.307.9075.21	90/75 SDR21 ISO S-10	1.605	90	75	4,3	3,6	153	230	57,5	130
110/75	35.307.1175.21	110/75 SDR21 ISO S-10	2.115	110	75	5,3	3,6	163	230	57,5	150
140/20	35.307.1420.21	140/20 SDR21 ISO S-10	1.400	140	20	6,7	1,9	177,5	158	31,5	157
140/25	35.307.1425.21	140/25 SDR21 ISO S-10	1.200	140	25	6,7	1,9	177,5	158	31,5	157
140/32	35.307.1432.21	140/32 SDR21 ISO S-10	1.440	140	32	6,7	2,4	177,5	158	30	157
140/40	35.307.1440.21	140/40 SDR21 ISO S-10	1.610	140	40	6,7	2,4	182	210	50	150



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
140/50	35.307.1450.21	140/50 SDR21 ISO S-10	1.651	140	50	6,7	3	182	210	50	150
140/63	35.307.1463.21	140/63 SDR21 ISO S-10	1.659	140	63	6,7	3	182	210	50	150
140/90	35.307.1490.21	140/90 SDR21 ISO S-10	2.724	140	90	6,7	4,3	178	230	55	180
140/110	35.307.1411.21	140/110 SDR21 ISO S-10	3.019	140	110	6,7	5,3	182	230	42	178
160/20	35.307.1620.21	160/20 SDR21 ISO S-10	1.730	160	20	7,7	1,9	188	158	28	178
160/25	35.307.1625.21	160/25 SDR21 ISO S-10	1.845	160	25	7,7	1,9	188	158	31	178
160/32	35.307.1632.21	160/32 SDR21 ISO S-10	1.842	160	32	7,7	2,4	188	158	26	178
160/40	35.307.1640.21	160/40 SDR21 ISO S-10	2.020	160	40	7,7	2,4	192	210	50	170
160/50	35.307.1650.21	160/50 SDR21 ISO S-10	2.010	160	50	7,7	3	192	210	50	170
160/75	35.307.1675.21	160/75 SDR21 ISO S-10	3.246	160	75	7,7	3,6	188	210	42	200
225/20	35.307.2220.21	225/20 SDR21 ISO S-10	2.550	225	20	10,8	1,9	221,5	130	30	250
225/40	35.307.2240.21	225/40 SDR21 ISO S-10	2.600	225	40	10,8	2,4	220	130	30	246
225/63	35.307.2263.21	225/63 SDR21 ISO S-10	4.092	225	63	10,8	3	220,5	210	62,5	250



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
225/75	35.307.2275.21	225/75 SDR21 ISO S-10	5.240	225	75	10,8	3,6	222,5	230	60	260
225/90	35.307.2290.21	225/90 SDR21 ISO S-10	5.988	225	90	10,8	4,3	222,5	230	55	265
225/140	35.307.2214.21	225/140 SDR21 ISO S-10	7.089	225	140	10,8	6,7	227,5	280	50	265
225/160	35.307.2216.21	225/160 SDR21 ISO S-10	7.826	225	160	10,8	7,7	227,5	280	39	275
110/20	35.307.1120.31	110/20 SDR33/21 MOP 10 bar	0.615	110	20	3,4	1,9	163	150	38	124
110/25	35.307.1125.31	110/25 SDR33/21 MOP 10 bar	0.532	110	25	3,4	1,9	163	150	38	124
110/32	35.307.1132.31	110/32 SDR33/21 MOP 10 bar	0.678	110	32	3,4	2,4	163	150	38	124
140/20	35.307.1420.31	140/20 SDR33/21 MOP 10 bar	1.100	140	20	4,3	1,9	177,5	158	31,5	157
140/25	35.307.1425.31	140/25 SDR33/21 MOP 10 bar	0.850	140	25	4,3	1,9	177,5	158	31,5	157
140/32	35.307.1432.31	140/32 SDR33/21 MOP 10 bar	0.860	140	32	4,3	2,4	177,5	158	31,5	157
140/63	35.307.1463.31	140/63 SDR33/21 MOP 10 bar	1.572	140	63	4,3	3	182	210	50	150



Size	Code	Detail	Weight	da(OD) mm	da1(OD1) mm	s mm	s1 mm	z mm	L mm	L3 mm	d1 mm
160/20	35.307.1620.31	160/20 SDR33/21 MOP 10 bar	1.450	160	20	4,9	1,9	188	158	30	178
160/25	35.307.1625.31	160/25 SDR33/21 MOP 10 bar	1.490	160	25	4,9	1,9	188	158	30	178
160/32	35.307.1632.31	160/32 SDR33/21 MOP 10 bar	1.485	160	32	4,9	2,4	188	158	31	178
225/140	35.307.2214.33	225/140 SDR33 ISO S-16	5.873	225	140	6,9	4,3	226	280	50	265
225/160	35.307.2216.33	225/160 SDR33 ISO S-16	6.875	225	160	6,9	4,9	227,5	280	39	275