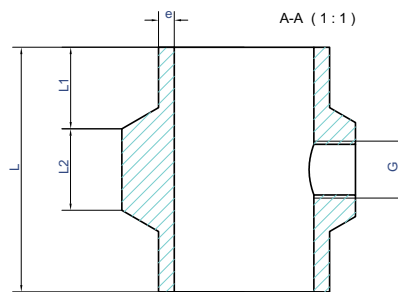
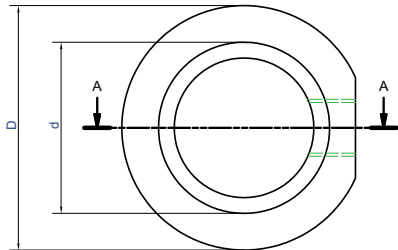
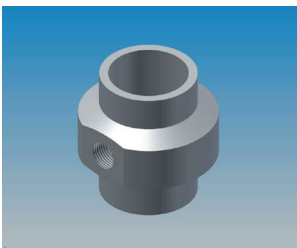


### Instrumentenfiting PP-H SDR11

- spangebend gefertigt
- konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- andere Gewindeausführungen „G“ auf Anfrage

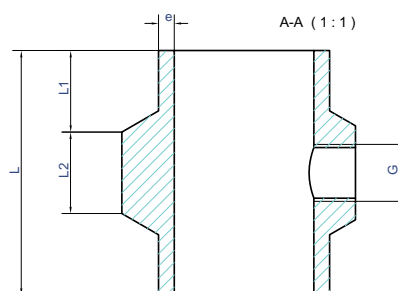
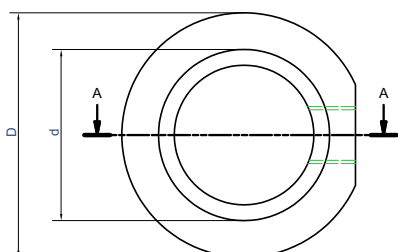


d	G	PN	L	L1	L2	D	e
in mm			in mm	in mm	in mm	in mm	in mm
63	1/2"	10	90	30	30	90	5,8
75	1/2"	10	90	30	30	110	6,8
90	1/2"	10	100	30	40	125	8,2
110	1/2"	10	100	30	40	140	10
125	1/2"	10	110	35	40	160	11,4
140	1/2"	10	125	40	45	180	12,7
160	1/2"	10	125	40	45	200	14,6
180	1/2"	10	135	45	45	225	16,4
200	1/2"	10	135	45	45	250	18,2
225	1/2"	10	135	45	45	280	20,5
250	1/2"	10	145	50	45	280	22,7
280	1/2"	10	155	50	55	315	25,4
315	1/2"	10	155	50	55	355	28,6
355	1/2"	10	115	30	55	400	32,2
400	1/2"	10	130	30	70	450	36,3



### Instrumentenfiting PP-H SDR17,6

- spangebend gefertigt
- konventionelle Stumpfschweissung nach DVS 2207
- andere Gewindeausführungen „G“ auf Anfrage



d	G	PN	L	L1	L2	D	e
in mm			in mm	in mm	in mm	in mm	in mm
63	1/2"	6	90	30	30	90	3,6
75	1/2"	6	90	30	30	110	4,3
90	1/2"	6	100	30	40	125	5,1
110	1/2"	6	100	30	40	140	6,3
125	1/2"	6	110	35	40	160	7,1
140	1/2"	6	125	40	45	180	8
160	1/2"	6	125	40	45	200	9,1
180	1/2"	6	135	45	45	225	10,2
200	1/2"	6	135	45	45	250	11,4
225	1/2"	6	135	45	45	280	12,8
250	1/2"	6	145	50	45	280	14,2
280	1/2"	6	155	50	55	315	15,9
315	1/2"	6	155	50	55	355	17,9
355	1/2"	6	115	30	55	400	20,1
400	1/2"	6	130	30	70	450	22,7