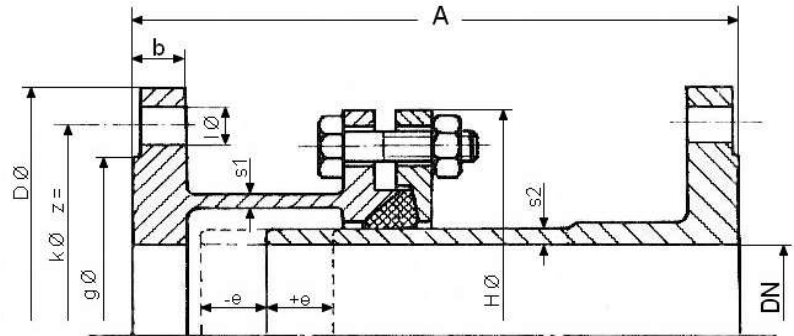


Ausbaustück Typ PP, nicht feststellbar

Dismantling piece type PP, not lockable
Joint de démontage type PP, non-autobuté



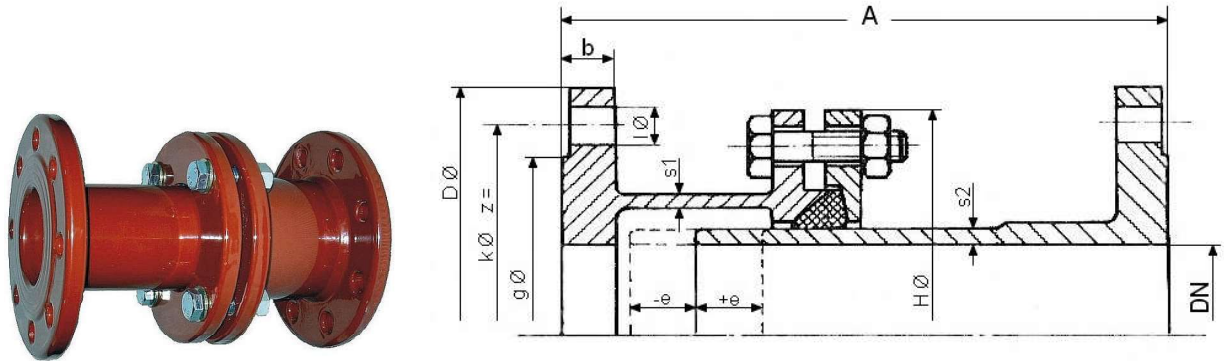
Abwinklung in Mittelstellung bei allen Nennweiten max. 4°
Angularity in center position max. 4° for all nominal diameters

DN	PN 10						e (mm)	Profil
	kg	A	Dø	b	kø	z		
50	11	300	165	18	125	4	40	P 1
65	13	300	185	18	145	4	40	P 1
80	15	300	200	20	160	8	40	P 1
100	18	300	220	20	180	8	40	P 2
125	24	300	250	22	210	8	40	P 2
150	30	300	285	22	240	8	40	P 2
200	40	300	340	24	295	8	40	P 2
250	59	350	395	26	350	12	50	P 3
300	68	350	445	26	400	12	50	P 3
350	96	350	505	26	460	16	50	P 3
400	98	380	565	26	515	16	50	P 3
450	113	380	615	26	565	20	50	P 3
500	121	380	670	28	620	20	50	P 3
600	160	380	780	28	725	20	50	P 4
700	207	380	895	30	840	24	50	P 4
800	276	380	1015	32	950	24	50	P 4
900	310	380	1115	34	1050	28	50	P 4
1000	361	380	1230	34	1160	28	50	P 4
1100	413	380	1340	36	1270	32	50	P4
1200	502	400	1455	38	1380	32	50	P5
1300	600	400	1575	38	1490	32	50	P5
1400	666	400	1675	42	1590	36	50	P5
1500	760	400	1785	44	1700	36	50	P5

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / technical changes and errors reserve

Ausbaustück Typ PP, nicht feststellbar

Dismantling piece type PP, not lockable
Joint de démontage type PP, non-autobuté



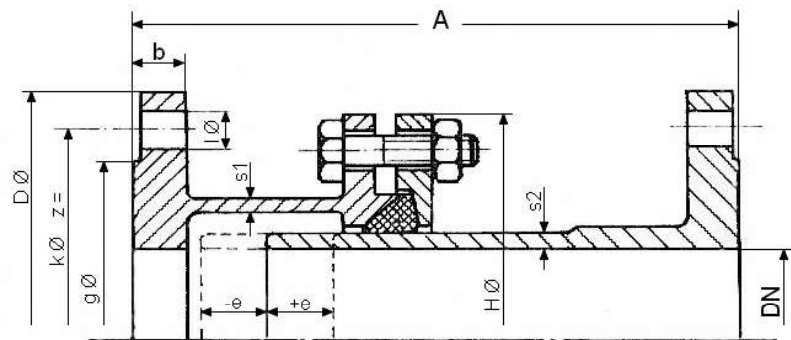
Abwinklung in Mittelstellung bei allen Nennweiten max. 4°
Angularity in center position max. 4° for all nominal diameters

DN	PN 16						e (mm)	Profil
	kg	A	Dø	b	kø	z		
50	11	300	165	18	125	4	40	P1
65	13	300	185	18	145	4	40	P1
80	15	300	200	20	160	8	40	P1
100	20	300	220	20	180	8	40	P1
125	24	300	250	22	210	8	40	P2
150	30	300	285	22	240	8	40	P2
200	42	300	340	24	295	12	40	P2
250	60	350	405	26	355	12	50	P3
300	85	350	460	28	410	12	50	P3
350	102	350	520	30	470	16	50	P3
400	130	350	580	32	525	16	50	P3
450	144	380	640	32	585	20	50	P3
500	162	380	715	34	650	20	50	P3
600	240	380	840	36	770	20	50	P4
700	273	380	910	36	840	24	50	P4
800	306	390	1025	38	950	24	50	P4
900	384	390	1125	40	1050	28	50	P4
1000	486	390	1255	42	1170	28	50	P4
1100	530	400	1355	44	1270	32	50	P4
1200	654	400	1485	48	1390	32	50	P5
1300	830	400	1585	52	1490	32	50	P5
1400	915	400	1685	52	1590	36	50	P5

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / technical changes and errors reserve

Ausbaustück Typ PP, nicht feststellbar

Dismantling piece type PP, not lockable
Joint de démontage type PP, non-autobuté



Abwinklung in Mittelstellung bei allen Nennweiten max. 4°
Angularity in center position max. 4° for all nominal diameters

DN	PN 25						e (mm)	Profil
	kg	A	Dø	b	kø	z		
50	12	300	165	20	125	4	40	P1
65	15	300	185	22	145	8	40	P1
80	17	300	200	24	160	8	40	P1
100	22	300	235	24	190	8	40	P1
125	28	320	270	26	220	8	40	P2
150	36	320	300	28	250	8	40	P2
200	54	320	360	30	310	12	40	P2
250	90	390	425	32	370	12	50	P3
300	114	390	485	34	430	16	50	P3
350	150	390	555	38	490	16	50	P3
400	180	420	620	40	550	16	50	P3
450	210	420	670	42	600	20	50	P3
500	252	420	730	44	660	20	50	P3
600	307	420	845	46	770	20	50	P4
700	379	420	960	46	875	24	50	P4
800	471	420	1085	50	990	24	50	P4
900	561	470	1185	54	1090	28	50	P4
1000	642	470	1320	58	1210	28	50	P4

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / technical changes and errors reserve