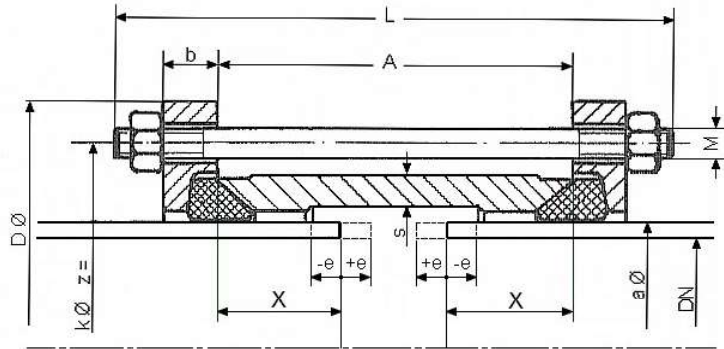


Schiebemuffe Typ PS, nicht feststellbar

Sliding sleeve type PS, not lockable

Raccord type PS, non-autobuté



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

DN	PN 10		PN 16			PN 25			Tol.	X	Max. Bewegungsmöglichkeit		Profil	
	kg	A	L	kg	A	L	kg	A			L	e		radial
65	6	96	190	6	96	190	6	96	190	+2/-1	40	8	6	P1
80	8	96	190	8	96	190	8	96	190	+2/-1	40	8	6	P1
100	10	96	210	10	96	210	10	96	210	+2/-1,5	40	8	6	P2
125	12	96	210	12	96	210	12	96	210	+2/-1,5	40	8	6	P2
150	15	96	210	15	96	210	15	96	210	+2/-1,5	40	8	6	P2
200	21	96	210	21	96	210	21	96	210	+2/-1,5	40	8	6	P2
250	25	116	230	25	116	230	25	116	230	+4/-3	50	8	8	P3
300	34	116	230	34	116	230	34	116	230	+4/-3	50	8	8	P3
350	42	134	250	42	134	250	42	134	250	+4/-3	50	15	9	P3
400	50	134	250	50	134	250	50	134	250	+4/-3	50	15	9	P3
450	55	134	250	55	134	250	55	134	250	+4/-3	50	15	9	P3
500	61	154	250	61	154	250	61	154	250	+4/-3	55	15	10	P3
600	104	174	290	104	174	290	104	174	290	+5/-4	60	15	12	P4
700	117	174	290	117	174	290	117	174	290	+5/-4	70	15	12	P4
800	144	204	320	144	204	320	144	204	320	+5/-4	70	20	14	P4
900	160	204	320	160	204	320	160	204	320	+5/-4	80	20	14	P4
1000	186	220	340	186	220	340	186	220	340	+5/-4	80	20	15	P4
1100	215	220	340	215	220	340	273	300	430	+5/-4	80	20	15	P4
1200	332	300	430	332	300	430	343	300	450	+5,5/-5	100	30	21	P5
1300	355	300	430	355	300	430	380	300	450	+5,5/-5	110	30	21	P5
1400	390	300	430	390	300	430	430	300	450	+5,5/-5	110	30	21	P5
1500	440	315	450	440	315	450	490	315	460	+5,5/-5	120	30	22	P5
1600	470	315	450	470	315	450	550	315	460	+5,5/-5	120	30	22	P5
1800	634	380	530	634	380	530	705	380	530	+5,5/-5	140	40	26	P6
2000	740	380	530	740	380	530	780	380	530	+5,5/-5	140	40	26	P6

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / technical changes and errors reserve