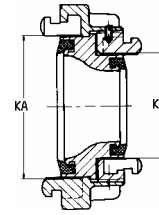


Übergangsstücke Storz auf Storz Reducers Storz to Storz



Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz / weiß
Viton Dichtung bei V4A

Seal: Nitrile rubber black / white
Fluoro rubber - Stainless steel



Aluminium light alloy	Messing copper alloy	Edelstahl stainless steel
--------------------------	-------------------------	------------------------------

Storz to Storz		KA / KA (mm) Lug space	Weight (kg)	Bemerkung Remark	Ident-No.	Euro
25-D	Geka	31 / Geka	0,18		35-031100-10	
38	25-D	51 / 31	0,29		35-051031-10	
45	25-D	59 / 31	0,37		35-059031-10	
52-C	Geka	66 / Geka	0,39		35-066100-10	
	25-D	66 / 31	0,31	DIN 14 341	35-066031-10	
			1,32		35-066031-30	
			1,28		35-066031-43	
	32	66 / 44	0,62		35-066044-10	
			1,31		35-066044-30	
	38	66 / 51	0,60		35-066051-10	
			1,33		35-066051-30	
65	38	81 / 51	0,64		35-081051-10	
	45	81 / 59	0,71		35-081059-10	
	52-C	81 / 66	0,79		35-081066-10	
			2,30		35-081066-30	
			2,01		35-081066-43	
75-B	52-C	89 / 66	0,60	DIN 14 342	35-089066-10	
			0,60	gegossen / cast *	35-089066-21	
			1,77		35-089066-30	
			2,17		35-089066-43	
	65	89 / 81	0,97		35-089081-10	
			2,34		35-089081-30	
			2,11		35-089081-43	
90	75-B	105 / 89	1,11		35-105089-10	
100	65	115 / 81	1,27		35-115081-10	
	75-B	115 / 89	1,03		35-115089-10	
	90	115 / 105	1,46		35-115105-10	
110-A	52-C	133 / 66	2,02		35-133066-10	
	65	133 / 81	1,93		35-133081-10	
	75-B	133 / 89	1,57	DIN 14 343	35-133089-10	
			1,69	gegossen / cast *	35-133089-21	
			2,52	Stahlkern inside steel	35-133089-50	
			4,44		35-133089-30	
			4,46		35-133089-43	

Übergangsstücke Storz auf Storz
Reducers Storz to Storz



Storz to Storz		KA / KA (mm) Lug space	Weight (kg)	Bemerkung Remark	Ident-No.	Euro
110-A	90	133 / 105	2,11		35-133105-10	
	100	133 / 115	2,16		35-133115-10	
125	100	148 / 115	2,63		35-148115-10	
	110-A	148 / 133	2,88		35-148133-10	
150	100	160 / 115	3,45		35-160115-10	
	110-A	160 / 133	3,73		35-160133-10	
	125	160 / 148	3,96		35-160148-10	
165	110-A	188 / 133	3,79	max. PN 10 bar	35-188133-10	
	150	188 / 160	4,49	max. PN 10 bar	35-188160-10	
205	150	220 / 160	4,85	max. PN 10 bar	35-220160-10	
250	205	278 / 220	7,04	max. PN 10 bar	35-278220-10	