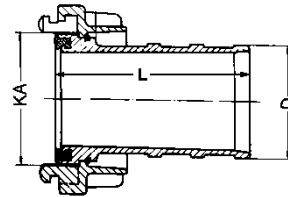


Saugkupplungen Suction Hose Couplings



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 Size	KA (mm) Lug	D (mm) Diameter	L (mm) Length	Weight (kg)	Bemerkung Remark	Ident-No.	Euro
25-D	31	15/13	55	0,09	Sägezahn	12-031013-10	
		15	60	0,27		12-031013-30	
		21/19	55	0,10	Sägezahn	12-031019-10	
		21/19	55	0,09	1 Rille / 1 groove	12-031019-18	
		21/19	60	0,28	Sägezahn	12-031019-30	
		21/19	55	0,26	Sägezahn	12-031019-43	
		25	53	0,09	DIN 14 301	12-031025-10	
		25	53	0,28		12-031025-30	
		25	53	0,26		12-031025-43	
32	44	19	70	0,14		12-044019-10	
		19	70	0,40		12-044019-30	
		25	70	0,14		12-044025-10	
		25	70	0,42		12-044025-30	
		32	70	0,14		12-044032-10	
		32	70	0,44		12-044032-30	
38	51	25	90	0,20		12-051025-10	
		25	90	0,58		12-051025-30	
		32	90	0,21		12-051032-10	
		32	90	0,64		12-051032-30	
		38	90	0,22		12-051038-10	
		38	90	0,60		12-051038-30	
		38	90	0,67		12-051038-43	
52-C	66	19	90	0,36		12-066019-10	
		19	90	0,88		12-066019-43	
		25	90	0,37		12-066025-10	
		25	90	1,01		12-066025-30	
		25	90	0,98		12-066025-43	
		28	90	0,36		12-066028-10	
		32	90	0,37		12-066032-10	
		32	90	0,35	gegossen / cast *	12-066032-21	
		32	90	1,04		12-066032-30	
		32	90	0,98		12-066032-43	

Storz Size	KA (mm) Lug	D (mm) Diameter	L (mm) Length	Weight (kg)	Bemerkung Remark	Ident-No.	Euro
52-C	66	38	90	0,37		12-066038-10	
		38	90	0,35	gegossen / cast *	12-066038-21	
		38	90	1,01		12-066038-30	
		38	90	0,98		12-066038-43	
		40	90	0,38		12-066040-10	
		40	90	0,94		12-066040-43	
		42	90	0,38		12-066042-10	
		42	90	0,36	gegossen / cast *	12-066042-21	
		42	90	1,09		12-066042-30	
		42	90	0,97		12-066042-43	
		42	90	0,39	Bohrung erweitert	12-066042-70	
		42,5	90	0,38	Bohrung erweitert	12-066043-10	
		45	90	0,37		12-066045-10	
		45	90	0,35	gegossen / cast *	12-066045-21	
		45	90	1,14		12-066045-30	
		45	90	0,96		12-066045-43	
		50	90	0,38		12-066050-10	
		50	90	0,92		12-066050-43	
		50,5	90	0,39	Bohrung erweitert	12-066051-10	
		52	90	0,37	DIN 14 321	12-066052-10	
		52	90	0,35	gegossen / cast *	12-066052-21	
		52	90	1,06		12-066052-30	
		52	90	0,95		12-066052-43	
55	90	0,39		12-066055-10			
60	90	0,40		12-066060-10			
65	81	38	90	0,46		12-081038-10	
		38	90	1,41		12-081038-30	
		38	90	1,40		12-081038-43	
		52	95	0,50		12-081052-10	
		52	90	1,45		12-081052-30	
		52	95	1,44		12-081052-43	
		63	95	0,49		12-081063-10	
		65	95	0,51		12-081065-10	
		65	90	1,53		12-081065-30	
		65	100	1,44		12-081065-43	
		70	95	0,52		12-081070-10	
		75	95	0,53		12-081075-10	
		75	90	1,58		12-081075-30	
75	95	1,46		12-081075-43			

Storz Size	KA (mm) Lug	D (mm) Diameter	L (mm) Length	Weight (kg)	Bemerkung Remark	Ident-No.	Euro
75-B	89	52	125	0,66		12-089052-10	
		65	125	0,68		12-089065-10	
		65	125	0,64	gegossen / cast *	12-089065-21	
		65	95	1,72		12-089065-30	
		65	105	1,73		12-089065-43	
		70	125	0,73		12-089070-10	
		75	125	0,71	DIN 14 322	12-089075-10	
		75	125	0,66	gegossen / cast *	12-089075-21	
		75	125	1,36	Stahlstutzen tailpiece steel	12-089075-50	
		75	125	2,08		12-089075-30	
		75	105	1,79		12-089075-43	
		80	125	0,77		12-089080-10	
		80	125	1,66	Stahlstutzen tailpiece steel	12-089080-50	
		80	105	2,22		12-089080-43	
90	105	75	160	1,02		12-105075-10	
		90	160	1,09		12-105090-10	
100	115	100	150	1,15		12-115100-10	
		100	125	3,08		12-115100-30	
		100	150	3,76		12-115100-43	
110-A	133	90	170	1,68		12-133090-10	
		100	170	1,77		12-133100-10	
		100	170	1,65	gegossen / cast *	12-133100-21	
		100	170	2,86	Stahlstutzen tailpiece steel	12-133100-50	
		100	170	5,37		12-133100-30	
		100	170	4,56		12-133100-43	
		110	170	1,66	DIN 14 323	12-133110-10	
		110	170	2,75	Stahlstutzen tailpiece steel	12-133110-50	
		110	170	5,38		12-133110-30	
		110	170	4,25		12-133110-43	
125	148	125	200	2,27		12-148125-10	
		125	200	4,15	Stahlstutzen tailpiece steel	12-148125-50	
		125	142	5,13		12-148125-30	
		125	180	5,55		12-148125-43	
150	160	150	180	2,90		12-160150-10	
		150	180	8,40		12-160150-30	
		150	180	9,46		12-160150-43	
205	220	205	375	7,20	max. PN 10	12-220205-10	
250	278	258	400	11,70	max. PN 10	12-278258-10	

* Industriekupplung PN 6 (siehe Seite 61) - industrial coupling PN 6 (see page 61)