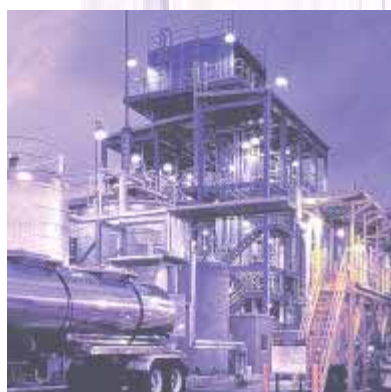


Schlauchtechnik

Armaturentechnik Storzkupplungen



ERIKS

Know-how macht den Unterschied

STORZKUPPLUNGEN IN DIN-QUALITÄT MIT AMTLICHER PRÜFNUMMER SOWIE WEITERE FEUERLÖSCHARMATUREN

Symmetrische Kupplung mit Bajonettverschluss, die durch einen aufstehenden Bund vor Beschädigungen geschützt wird.

STORZ-Kupplungen werden in den Schlauchtüllenausführungen:

- **glatt mit Sicherheitsbund** zur Montage mit Schalenarmaturen gem. DIN 2817
- **mit Sägezahnprofil** (Rippenmarkierung) zur Einbindung durch z.B. Schlauchschellen

hergestellt.

Betriebsdruck: PN 16

Storz-Kupplungen

Liefervarianten:

- Druckkupplungen
- Saugkupplungen
- Festkupplungen
- Blindkupplungen
- Übergangsstücke
- Zubehör

Weitere Feuerlöscharmaturen:

- Schlauchanschlußventile
- Verschraubungen
- Mehrzweck-Stahlrohre
- Stützkrümmer
- Standrohre (auch Wassermeß-Standrohre)
- Verteiler
- Saugkörbe
- Zubehör



STORZ Kupplungen

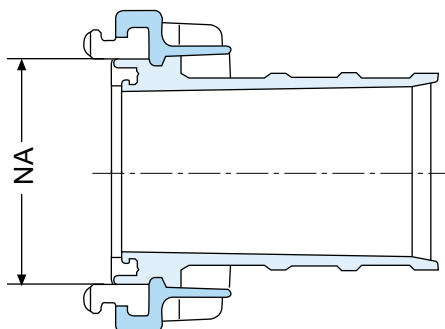
**STORZ Kupplungen**

Symmetrische Kupplung mit Bajonettverschluss, die durch einen aufstehenden Bund vor Beschädigung geschützt wird.

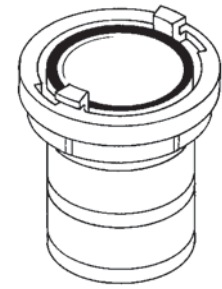
Alle Kupplungen sind mit einer NBR-Dichtung ausgestattet. Dichtungen in anderer Qualität sind ebenfalls lieferbar.

Betriebsdruck: PN16
(falls nicht anders vermerkt)

Die STORZ Kupplungsgröße wird durch den Knaggenabstand (NA) festgelegt.



STORZ Kupplungen



Storz Kupplung mit Schlauchstutzen, Typ SCH

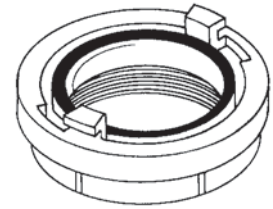
ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggen-abstand (mm)	Ø Schlauch-stutzen (mm)	Länge Schlauch-stutzen (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	25 (=D)	DS	31	13	50	10	AL	SCH-DS NA31 AL 13	
10039389	25 (=D)	DS	31	19	50	10	AL	SCH-DS NA31 AL 19	
10039432	25 (=D)	DS	31	19	50	10	MS	SCH-DS NA31 MS 19	
10039390	25 (=D)	DS	31	25	53	18	AL	SCH-DS NA31 AL 25	DIN 14 301
10039433	25 (=D)	DS	31	25	53	18	MS	SCH-DS NA31 MS 25	
	25 (=D)	DS	31	25	53	18	SS	SCH-DS NA31 SS 25	
10039391	32	DS	44	25	65	16	AL	SCH-DS NA44 AL 25	
10039434	32	DS	44	25	65	20	MS	SCH-DS NA44 MS 25	
10039392	32	DS	44	32	80	24	AL	SCH-DS NA44 AL 32	
10039435	32	DS	44	32	80	24	MS	SCH-DS NA44 MS 32	
	38	DS	51	25	65	18	MS	SCH-DS NA51 MS 25	
10039393	38	DS	51	32	90	27	AL	SCH-DS NA51 AL 32	
10039394	38	DS	51	38	90	30	AL	SCH-DS NA51 AL 38	
10039436	38	DS	51	38	90	30	MS	SCH-DS NA51 MS 38	
	45	DS	59	45	72	37	AL	SCH-DS NA59 AL 45	
	52 (=C)	DS	66	19	90	15	AL	SCH-DS NA66 AL 19	
	52 (=C)	DS	66	25	90	18	MS	SCH-DS NA66 MS 25	
	52 (=C)	DS	66	25	90	18	SS	SCH-DS NA66 SS 25	
	52 (=C)	DS	66	25	90	20	AL	SCH-DS NA66 AL 25	
11029008	52 (=C)	DS	66	32	90	25	AL	SCH-DS NA66 AL 32	
	52 (=C)	DS	66	32	100	26	MS	SCH-DS NA66 MS 32	
	52 (=C)	DS	66	32	90	26	SS	SCH-DS NA66 SS 32	
10039395	52 (=C)	DS	66	38	90	31.5	AL	SCH-DS NA66 AL 38	
	52 (=C)	DS	66	38	90	32	SS	SCH-DS NA66 SS 38	
10039437	52 (=C)	DS	66	38	90	32	MS	SCH-DS NA66 MS 38	
	52 (=C)	D	66	40	70	31.5	AL	SCH-D NA66 AL 40	
	52 (=C)	D	66	42	55	36.5	AL	SCH-D NA66 AL 42	DIN 14 332
	52 (=C)	DS	66	42	90	33	AL	SCH-DS NA66 AL 42	
	52 (=C)	DS	66	42	90	33	MS	SCH-DS NA66 MS 42	
	52 (=C)	D	66	45	68	38	AL	SCH-D NA66 AL 45	
	52 (=C)	DS	66	45	90	37	AL	SCH-DS NA66 AL 45	
10039397	52 (=C)	D	66	52	55	45	AL	SCH-D NA66 AL 52	DIN 14 302
	52 (=C)	D	66	52	75	45	MS	SCH-D NA66 MS 52	DIN 86 202
	52 (=C)	D	66	52	90	45	AL	SCH-D NA66 AL 52	
	52 (=C)	DS	66	52	90	45	AL	SCH-DS NA66 AL 52	DIN 14 321
10039438	52 (=C)	DS	66	52	90	45	MS	SCH-DS NA66 MS 52	
	52 (=C)	DS	66	52	90	45	SS	SCH-DS NA66 SS 52	
	52 (=C)	D	66	55	70	45.5	AL	SCH-D NA66 AL 55	
	52 (=C)	DS	66	55	120	46	AL	SCH-DS NA66 AL 55	
10039396	65	DS	81	38	90	28	AL	SCH-DS NA81 AL 38	
	65	DS	81	38	90	28	MS	SCH-DS NA81 MS 38	
	65	D	81	52	60	45	AL	SCH-D NA81 AL 52 NEN	NEN 33 74

Storz Kupplung mit Schlauchstutzen, Typ SCH

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggen-abstand (mm)	Ø Schlauch-stutzen (mm)	Länge Schlauch-stutzen (mm)	Innen-durchmesser (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
10039398	65	D	81	52	90	45	AL	SCH-D NA81 AL 52	
10039439	65	D	81	52	90	45	MS	SCH-D NA81 MS 52	
	65	DS	81	52	90	45	SS	SCH-DS NA81 SS 52	
	65	DS	81	63	100	57	MS	SCH-DS NA81 MS 63	
	65	D	81	65	60	58	AL	SCH-D NA81 AL 65 NEN	NEN 33 74
10039440	65	D	81	65	60	58	MS	SCH-D NA81 MS 65	
	65	DS	81	65	90	58	SS	SCH-DS NA81 SS 65	
10039399	65	D	81	65	90	58	AL	SCH-D NA81 AL 65	
	65	DS	81	65	100	57	AL	SCH-DS NA81 AL 65	
	65	D	81	70	80	58	AL	SCH-D NA81 AL 70	
	65	D	81	75	65	65	AL	SCH-D NA81 AL 75 NEN	NEN 33 74
10039400	65	D	81	75	100	65	AL	SCH-D NA81 AL 75	
	75 (=B)	D	89	65	80	65	AL	SCH-D NA89 AL 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	55	AL	SCH-DS NA89 AL 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	55	MS	SCH-DS NA89 MS 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	58	SS	SCH-DS NA89 SS 65	
	75 (=B)	D	89	70	75	60.5	AL	SCH-D NA89 AL 70	
	75 (=B)	DS	89	70	125	60	AL	SCH-DS NA89 AL 70	
	75 (=B)	D	89	75	60	65	AL	SCH-D NA89 AL 75	DIN 14 303
	75 (=B)	D	89	75	80	65	MS	SCH-D NA89 MS 75	DIN 86 203
	75 (=B)	DS	89	75	105	67	SS	SCH-DS NA89 SS 75	
	75 (=B)	D	89	75	125	65	AL	SCH-D NA89 AL 75	
10039401	75 (=B)	DS	89	75	125	65	AL	SCH-DS NA89 AL 75	DIN 14 322
10039441	75 (=B)	DS	89	75	125	65	MS	SCH-DS NA89 MS 75	
	75 (=B)	DS	89	80	125	70	AL	SCH-DS NA89 AL 80	
	75 (=B)	DS	89	80	105	70	SS	SCH-DS NA89 SS 80	
	90	DS	105	75	140	65	AL	SCH-DS NA105 AL 75	
10039443	90	DS	105	90	140	80	AL	SCH-DS NA105 AL 90	
10039402	100	DS	115	101	150	90	AL	SCH-DS NA115 AL 101	
10039444	110 (=A)	DS	133	90	170	80	AL	SCH-DS NA133 AL 90	
10039403	110 (=A)	DS	133	100	170	90	AL	SCH-DS NA133 AL 100	
10039431	110 (=A)	DS	133	100	170	90	MS	SCH-DS NA133 MS 100	
	110 (=A)	DS	133	100	170	90	SS	SCH-DS NA133 SS 100	
	110 (=A)	DS	133	110	115	100	AL	SCH-DS NA133 AL 110	
10039404	110 (=A)	DS	133	110	170	100	AL	SCH-DS NA133 AL 110	DIN 14 323
	110 (=A)	DS	133	110	170	100	MS	SCH-DS NA133 MS 110	PN 10
	110 (=A)	DS	133	110	170	102	SS	SCH-DS NA133 SS 110	
	110 (=A)	DS	133	125	200	100	AL	SCH-DS NA133 AL 125	
	125	DS	148	125	196	113	AL	SCH-DS NA148 AL 125	
	135	DS	159	135	250	124	AL	SCH-DS NA159 AL 135	PN10
11089496	150	DS	160	150	180	138	AL	SCH-DS NA160 AL 150	mit 3 Knaggen
	150	DS	160	150	180	138	SS	SCH-DS NA160 SS 150	
	165	DS	188	150	275	140	AL	SCH-DS NA188 AL 150	PN 10
	165	DS	188	150	275	140	MS	SCH-DS NA188 MS 150	PN 10
	205	DS	220	205	375	185	AL	SCH-DS NA220AL 205	PN 10
	205	DS	220	205	375	189	MS	SCH-DS NA220MS 205	PN 10
	250	DS	278	260	400	242	AL	SCH-DS NA278AL 260	PN 10, 3 Knaggen

MS = Messing
 AL = Aluminium
 SS = Edelstahl
 DS = Druck- und Saugkupplung
 D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen



Storz Kupplung mit Innengewinde, Typ SCF

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggen-abstand (mm)	Innengewinde ISO DIN 228	Innen-durchmesser (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 1/2"	
10039357	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 3/4"	
10039413	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 3/4"	
10039348	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1"	DIN 14 306
10039406	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	SS	SCF-DS NA31 SS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1.1/4"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1.1/4"	
10039349	32	DS	44	G 1"	25	AL	SCF-DS NA44 AL G 1"	
10039407	32	DS	44	G 1"	25	MS	SCF-DS NA44 MS G 1"	
10039360	32	DS	44	G 1.1/4"	25	AL	SCF-DS NA44 AL G 1.1/4"	
10039416	32	DS	44	G 1.1/4"	25	MS	SCF-DS NA44 MS G 1.1/4"	
10039361	38	DS	51	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 1.1/4"	
	38	DS	51	G 1.1/4"	32	MS	SCF-DS NA51 MS G 1.1/4"	
10039358	38	DS	51	G 1.1/2"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 1.1/2"	
10039414	38	DS	51	G 1.1/2"	32	MS	SCF-DS NA51 MS G 1.1/2"	PN40
10039350	38	DS	51	G 2"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 2"	
	45	DS	59	G 1.1/2"	38	AL	SCF-DS NA59 AL G 1.1/2"	
	45	DS	59	G 1.1/2"	38	MS	SCF-DS NA59 MS G 1.1/2"	
	45	DS	59	G 2"	38	AL	SCF-DS NA59 AL G 2"	
	52 (=C)	D	66	G 3/4"	24	AL	SCF-D NA66 AL G 3/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	25	AL	SCF-D NA66 AL G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	24	MS	SCF-D NA66 MS G 1"	
	52 (=C)	DS	66	G 1"	24	SS	SCF-DS NA66 SS G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DNA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DS NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	32	MS	SCF-D NA66 MS G 1.1/4"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/4"	32	SS	SCF-DS NA66 SS G 1.1/4"	
10039359	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	40	AL	SCF-D NA66 AL G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	40	AL	SCF-DS NA66 AL G 1.1/2"	
10039415	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	40	MS	SCF-D NA66 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	40	SS	SCF-DS NA66 SS G 1.1/2"	
10039351	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	AL	SCF-D NA66 AL G 2"	DIN 14 307
	52 (=C)	DS	66	G 2"	44.5	AL	SCF-DS NA66 AL G 2"	
10039408	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	MS	SCF-D NA66 MS G 2"	DIN 86 204
	52 (=C)	DS	66	G 2"	44	MS	SCF-DS NA66 MS G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCF-DS NA66 SS G 2"	
10039447	52 (=C)	D	66	G 2.1/2"	44.5	AL	SCF-D NA66 AL G 2.1/2"	
11045155	65	D	81	G 1.1/2"	38	AL	SCF-D NA81 AL G 1.1/2"	
10039352	65	D	81	G 2"	45	AL	SCF-D NA81 AL G 2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2"	45	AL	SCF-DS NA81 AL G 2"	
10039409	65	D	81	G 2"	50	MS	SCF-D NA81 MS G 2"	

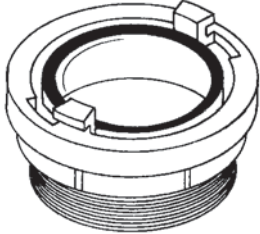
Storz Kupplung mit Innengewinde, Typ SCF

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggen-abstand (mm)	Innengewinde ISO DIN 228	Innen-durchmesser (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	65	DS	81	G 2"	58	SS	SCF-DS NA81 SS G 2"	
10039362	65	D	81	G 2.1/2"	58	AL	SCF-D NA81 AL G 2.1/2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	AL	SCF-DS NA81 AL G 2.1/2"	
10039417	65	D	81	G 2.1/2"	58	MS	SCF-D NA81 MS G 2.1/2"	
11041797	65	DS	81	G 2.1/2"	58	SS	SCF-DS NA81 SS G 2.1/2"	
10039353	65	D	81	G 3"	58	AL	SCF-D NA81 AL G 3"	
	65	DS	81	G 3"	58	AL	SCF-DS NA81 AL G 3"	
11048079	75 (=B)	D	89	G 2"	50	AL	SCF-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	50	MS	SCF-D NA89 MS G 2"	
10039363	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCF-D NA89 AL G 2.1/2"	DIN 14 308
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCF-DS NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64.5	MS	SCF-D NA89 MS G 2.1/2"	DIN 86 205
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64	SS	SCF-DS NA89 SS G 2.1/2"	
10039354	75 (=B)	D	89	G 3"	64.5	AL	SCF-D NA89 AL G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	64.5	AL	SCF-DS NA89 AL G 3"	
10039410	75 (=B)	D	89	G 3"	64.5	MS	SCF-D NA89 MS G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	64	SS	SCF-DS NA89 SS G 3"	
10039445	90	DS	105	G 3"	78	AL	SCF-DS NA105 AL G 3"	
	90	DS	105	G 3"	78	MS	SCF-DS NA105 MS G 3"	
10039355	100	D	115	G 4"	89.5	AL	SCF-D NA115 AL G 4"	
	100	DS	115	G 4"	89	SS	SCF-DS NA115 SS G 4"	
10039411	100	D	115	G 4"	89.5	MS	SCF-D NA115 MS G 4"	PN 10
	100	D	115	G 5"	90	AL	SCF-D NA115 AL G 5"	
10039356	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 4"	
10039412	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	MS	SCF-DS NA133 MS G 4"	PN 10
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	SS	SCF-DS NA133 SS G 4"	
10039448	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 4.1/2"	DIN 14 309
	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	MS	SCF-DS NA133 MS G 4.1/2"	PN 10
	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	SS	SCF-DS NA133 SS G 4.1/2"	
	110 (=A)	DS	133	G 5"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 5"	
	125	D	148	G 4"	100	AL	SCF-D NA148 AL G 4"	
	125	D	148	G 5"	115	AL	SCF-D NA148 AL G 5"	
10039446	125	DS	148	G 5"	115	AL	SCF-DS NA148 AL G 5"	
	125	DS	148	G 5"	115	MS	SCF-DS NA148 MS G 5"	
	125	DS	148	G 5"	114	SS	SCF-DS NA148 SS G 5"	
	135	DS	159	G 5"	124	AL	SCF-DS NA159 AL G 5"	
10039449	135	DS	159	G 5.1/2"	124	AL	SCF-DS NA159 AL G 5.1/2"	PN 10
	150	DS	160	G 6"	130	AL	SCF-DS NA160 AL G 6"	mit 3 Knaggen
	150	DS	160	G 6"	130	SS	SCF-DS NA160 SS G 6"	mit 3 Knaggen
	165	DS	188	G 6"	150	AL	SCF-DS NA188 AL G 6"	PN 10
	165	DS	188	G 6"	150	MS	SCF-DS NA188 MS G 6"	PN 10
	165	DS	188	G 7"	150	AL	SCF-DS NA188 AL G 7"	PN 10
	205	DS	220	G 8"	186	AL	SCF-DS NA220AL G 8"	PN 10
	250	DS	278	G 10"	236	AL	SCF-DS NA278AL G 10"	PN 10

MS = Messing
 AL = Aluminium
 SS = Edelstahl

DS = Druck- und Saugkupplung
 D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen

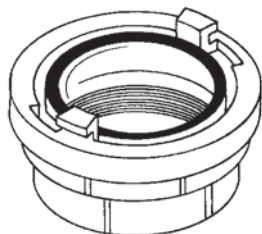


Storz Kupplung mit Außengewinde, Typ SCM

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggenabstand (mm)	Innengew. ISO DIN 228	Innen Ø (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
10039372	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	13	SS	SCM-DS NA31 SS G 1/2"	
10039373	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 3/4"	
10039442	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 3/4"	
10039364	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 1"	
10039418	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	SS	SCM-DS NA31 SS G 1"	
10039365	32	DS	44	G 1"	25	AL	SCM-DS NA44 AL G 1"	
	32	DS	44	G 1"	25	MS	SCM-DS NA44 MS G 1"	
10039377	32	DS	44	G 1.1/4"	25	AL	SCM-DS NA44 AL G 1.1/4"	
	32	DS	44	G 1.1/4"	25	MS	SCM-DS NA44 MS G 1.1/4"	
	38	DS	51	G 1.1/4"	32	AL	SCM-DS NA51 AL G 1.1/4"	
10039374	38	DS	51	G 1.1/2"	32	AL	SCM-DS NA51 AL G 1.1/2"	
10039422	38	DS	51	G 1.1/2"	32	MS	SCM-DS NA51 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	D	66	G 3/4"	18	AL	SCM-D NA66 AL G 3/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	22	AL	SCM-D NA66 AL G 1"	
	52 (=C)	DS	66	G 1"	18	SS	SCM-DS NA66 SS G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	30	AL	SCM-D NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	40	MS	SCM-D NA66 MS G 1.1/4"	
10039375	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	38	AL	SCM-D NA66 AL G 1.1/2"	
11041254	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	38	MS	SCM-D NA66 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	38	SS	SCM-DS NA66 SS G 1.1/2"	
10039366	52 (=C)	D	66	G 2"	45	AL	SCM-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	AL	SCM-DS NA66 AL G 2"	
10039419	52 (=C)	D	66	G 2"	45	MS	SCM-D NA66 MS G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCM-DS NA66 SS G 2"	
	52 (=C)	D	66	G 2.1/2"	45	AL	SCM-D NA66 AL G 2.1/2"	
10039376	65	D	81	G 1.1/2"	36	AL	SCM-D NA81 AL G 1.1/2"	
10039367	65	D	81	G 2"	49	AL	SCM-D NA81 AL G 2"	
10039420	65	D	81	G 2"	49	MS	SCM-D NA81 MS G 2"	
10039378	65	D	81	G 2.1/2"	58	AL	SCM-D NA81 AL G 2.1/2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	AL	SCM-DS NA81 AL G 2.1/2"	
10039423	65	D	81	G 2.1/2"	58	MS	SCM-D NA81 MS G 2.1/2"	
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	SS	SCM-DS NA81 SS G 2.1/2"	
10039368	65	D	81	G 3"	58	AL	SCM-D NA81 AL G 3"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	48	AL	SCM-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2"	48	SS	SCM-DS NA89 SS G 2"	
10039379	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	AL	SCM-D NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCM-DS NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	MS	SCM-D NA89 MS G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	65	SS	SCM-DS NA89 SS G 2.1/2"	
10039369	75 (=B)	D	89	G 3"	60	AL	SCM-D NA89 AL G 3"	
10039421	75 (=B)	D	89	G 3"	65	MS	SCM-D NA89 MS G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	65	SS	SCM-DS NA89 SS G 3"	
10039370	100	D	115	G 4"	90	AL	SCM-D NA115AL G 4"	PN 10
10039371	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCM-DS NA133 AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	MS	SCM-DS NA133 MS G 4"	PN 10
	150	DS	160	G 6"	130	AL	SCM-DS NA160 AL G 6"	mit 3 Knaggen

- MS = Messing
- AL = Aluminium
- SS = Edelstahl;
- DS = Druck- und Saugkupplung
- D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen

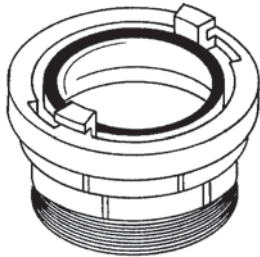


Storz Kupplung mit Innengewinde, Typ SCSF

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggenabstand (mm)	Innengew. ISO DIN 228	Innen Ø (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	34	AL	SCSF-D NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	43	AL	SCSF-D NA66 AL G 1.1/2"	
	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	AL	SCSF-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCSF-DS NA66 SS G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	45	AL	SCSF-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	AL	SCSF-D NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64	SS	SCSF-D NA89 SS G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 3"	65	AL	SCSF-D NA89 AL G 3"	
	100	D	115	G 4"	88	AL	SCSF-D NA115AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCSF-DS NA133AL G 4"	
	125	D	148	G 4"	98	AL	SCSF-D NA148AL G 4"	

- AL = Aluminium
- SS = Edelstahl
- DS = Druck- und Saugkupplung
- D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen



Storz Kupplung mit Außengewinde, Typ SCSM

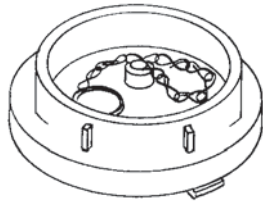
ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggenabstand (mm)	Außengew. ISO DIN 228	Innen Ø (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	52 (=C)	D	66	G 2"	45	AL	SCSM-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	AL	SCSM-DS NA66 AL G 2"	
	65	D	81	G 2.1/2"	57	AL	SCSM-D NA81 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64	AL	SCSM-D NA89 AL G 2.1/2"	
	90	DS	105	G 3"	76	AL	SCSM-DS NA105AL G 3"	
	100	D	115	G 4"	88	AL	SCSM-D NA115AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCSM-DS NA133AL G 4"	
	125	D	148	G 4"	98	AL	SCSM-D NA148AL G 4"	
	125	D	148	G 5"	115	AL	SCSM-D NA148AL G 5"	
	165	DS	188	G 6"	150	AL	SCSM-DS NA188AL G 6"	PN 10

AL = Aluminium

DS = Druck- und Saugkupplung

D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen

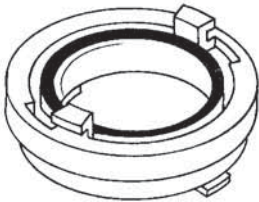


Storz Blindkappe mit Kette, Typ SCD

ERIKS Art.- Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggen-abstand (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
10039381	25 (=D)	DS	31	AL	SCD-DS NA31 AL	DIN 14 310
10039424	25 (=D)	DS	31	MS	SCD-DS NA31 MS	
11094678	25 (=D)	DS	31	SS	SCD-DS NA31 SS	
10039382	32	DS	44	AL	SCD-DS NA44 AL	
10039425	32	DS	44	MS	SCD-DS NA44 MS	
10039383	38	DS	51	AL	SCD-DS NA51 AL	
10039426	38	DS	51	MS	SCD-DS NA51 MS	
	45	DS	59	AL	SCD-DS NA59 AL	
10039384	52 (=C)	DS	66	AL	SCD-DS NA66 AL	DIN 14 311
11045736	52 (=C)	D	66	MS	SCD-D NA66 MS	DIN 86 206
10039427	52 (=C)	DS	66	SS	SCD-DS NA66 SS	
10039385	65	D	81	AL	SCD-D NA81 AL	NEN 33 74
	65	DS	81	AL	SCD-DS NA81 AL	
10039428	65	D	81	MS	SCD-D NA81 MS	
11013504	65	DS	81	SS	SCD-DS NA81 SS	
10039386	75 (=B)	DS	89	AL	SCD-DS NA89 AL	DIN 14 312
10039429	75 (=B)	D	89	MS	SCD-D NA89 MS	DIN 86 207
11031363	75 (=B)	DS	89	SS	SCD-DS NA89 SS	
11091529	90	DS	105	AL	SCD-DS NA105 AL	
10039387	100	D	115	AL	SCD-D NA115 AL	
10039430	100	D	115	MS	SCD-D NA115 MS	
	100	DS	115	SS	SCD-DS NA115 SS	
10039388	110 (=A)	DS	133	AL	SCD-DS NA133 AL	DIN 14 313
	110 (=A)	DS	133	MS	SCD-DS NA133 MS	
11083258	110 (=A)	DS	133	SS	SCD-DS NA133 SS	
11027736	125	DS	148	AL	SCD-DS NA148AL	
	125	DS	148	MS	SCD-DS NA148 MS	
	135	DS	159	AL	SCD-DS NA159 AL	PN 10
	150	DS	160	AL	SCD-DS NA160 AL	mit 3 Knaggen
11060358	165	DS	188	AL	SCD-DS NA188 AL	PN 10
	205	DS	220	AL	SCD-DS NA220AL	PN 10
	250	DS	278	AL	SCD-DS NA278AL	PN 10

- MS = Messing
- AL = Aluminium
- SS = Edelstahl
- DS = Druck- und Saugkupplung
- D = Druckkupplung

STORZ Kupplungen

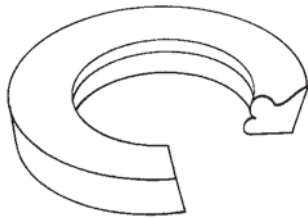


Storz Reduzierstück, Typ SCR

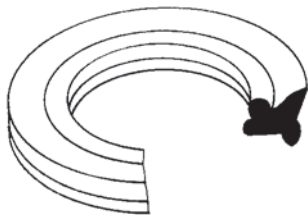
ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Knaggenabstand NA1/NA2 (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	38/25	DS	52/31	AL	SCR-DS NA52/31 AL	
11013436	52/25 (=C/D)	D	66/31	AL	SCR-D NA66/31 AL	DIN 14 341
	52/25 (=C/D)	D	66/31	MS	SCR-D NA66/31 MS	
	52/25 (=C/D)	DS	66/31	SS	SCR-DS NA66/31 SS	nicht drehbar
	52/32	D	66/44	AL	SCR-D NA66/44 AL	nicht drehbar
	52/38	D	66/51	AL	SCR-D NA66/51 AL	nicht drehbar
	66/25	D	81/31	AL	SCR-D NA81/31 AL	
	65/38	D	81/51	AL	SCR-D NA81/51 AL	
	65/52	D	89/66	AL	SCR-D NA89/66 AL	nicht drehbar
10039450	75/52 (=B/C)	D	89/66	AL	SCR-D NA89/66 AL	DIN 14 342
	75/52 (=B/C)	D	89/66	MS	SCR-D NA89/66 MS	
	75/52 (=B/C)	DS	89/66	SS	SCR-DS NA89/66 SS	nicht drehbar
	75/65	D	89/81	AL	SCR-D NA89/81 AL	nicht drehbar
	90/75	D	105/89	AL	SCR-D NA105/89 AL	
10039451	100/75	D	115/89	AL	SCR-D NA115/89 AL	
	110/52 (=A/B)	D	133/66	AL	SCR-D NA133/66 AL	nicht drehbar
	110/65	D	133/81	AL	SCR-D NA133/81 AL	nicht drehbar
10039452	110/75	D	133/89	AL	SCR-D NA133/89 AL	DIN 14 343
	110/75	D	133/89	MS	SCR-D NA133/89 MS	
	110/75	DS	133/89	SS	SCR-DS NA133/89 SS	nicht drehbar
	110/90	DS	113/105	AL	SCR-DS NA113/105 AL	nicht drehbar
	110/100	D	133/115	AL	SCR-D NA133/115 AL	
	125/100	D	148/115	AL	SCR-D NA148/115 AL	
	125/110	DS	148/133	AL	SCR-DS NA148/133 AL	nicht drehbar
	150/110	DS	160/133	AL	SCR-DS NA160/133 AL	nicht drehbar, Storz DN150 mit 3 Knaggen
	150/125	DS	160/148	AL	SCR-DS NA160/148 AL	nicht drehbar, Storz DN150 mit 3 Knaggen
	165/110	DS	188/133	AL	SCR-DS NA188/133 AL	nicht drehbar, PN10
	165/150	DS	188/160	AL	SCR-DS NA188/160 AL	nicht drehbar, Storz DN150 mit 3 Knaggen, PN10
	205/165	DS	220/188	AL	SCR-DS NA220/188 AL	nicht drehbar, PN10

MS = Messing
 AL = Aluminium
 SS = Edelstahl
 DS = Druck- und Saugkupplung
 D = Druckkupplung

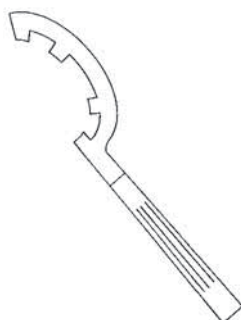
STORZ Kupplungen



Ausführung: D



Ausführung : SD



Storz Dichtung, Typ STC

ERIKS Art.-Nr.	Storz DN	Ausführung	Vorklauenabstand (mm)	Werkstoff	Bestellreferenz	Bemerkung
	25 (=D)	DS	31	FPM	STC/VI-DS NA31	
10037636	25 (=D)	DS	31	NBR schwarz	STC/NB-DS NA31	DIN 14 301
	32	DS	44	NBR weiß	STC/NW-DS NA44	
10069885	38	DS	51	NBR weiß	STC/NW-DS NA51	
10037638	38	DS	51	NBR schwarz	STC/NB-DS NA51	
	45	DS	59	NBR weiß	STC/NW-DS NA59	
	52 (=C)	DS	66	FPM	STC/VI-DS NA66	
10037647	52 (=C)	DS	66	NBR weiß	STC/NW-DS NA66	DIN 14 321
	52 (=C)	D	66	NBR weiß	STC/NW-D NA66	DIN 14 302
10037639	52 (=C)	DS	66	NBR schwarz	STC/NB-DS NA66	DIN 14 321
	52 (=C)	D	66	NBR schwarz	STC/NB-D NA66	DIN 14 302
10037649	52 (=C)	DS	66	Silicone	STC/SI-DS NA66	
	65	DS	81	FPM	STC/VI-DS NA81	
10037648	65	DS	81	NBR weiß	STC/NW-DS NA81	
	65	D	81	NBR weiß	STC/NW-D NA81	
	75 (=B)	DS	89	FPM	STC/VI-DS NA89	
10037646	75 (=B)	DS	89	NBR weiß	STC/NW-DS NA89	DIN 14 322
	75 (=B)	D	89	NBR weiß	STC/NW-D NA89	DIN 14 303
10037641	75 (=B)	DS	89	NBR schwarz	STC/NB-DS NA89	DIN 14 322
	75 (=B)	D	89	NBR schwarz	STC/NB-D NA89	DIN 14 303
10037650	75 (=B)	DS	89	Silicone	STC/SI-DS NA89	
10037644	90	DS	105	NBR weiß	STC/NW-DS NA105	
	100	DS	115	FPM	STC/VI-DS NA115	
10037642	100	DS	115	NBR weiß	STC/NW-DS NA115	
	100	D	115	NBR weiß	STC/NW-D NA115	
	110 (=A)	DS	133	FPM	STC/VI-DS NA133	
10037645	110 (=A)	DS	133	NBR weiß	STC/NW-DS NA133	DIN 14 323
10037643	110 (=A)	DS	133	NBR schwarz	STC/NB-DS NA133	DIN 14 323
	110 (=A)	DS	133	Silicone	STC/SI-DS NA133	
	125	DS	148	NBR weiß	STC/NW-DS NA148	
	135	DS	159	NBR weiß	STC/NW-DS NA159	
	150	DS	160	FPM	STC/VI-DS NA160	
	150	DS	160	NBR weiß	STC/NW-DS NA160	
	165	DS	188	FPM	STC/VI-DS NA188	
	165	DS	188	NBR weiß	STC/NW-DS NA188	
	205	DS	220	NBR weiß	STC/NW-DS NA220	
	250	DS	278	NBR schwarz	STC/NB-DS NA278	

MS = Messing; AL = Aluminium; SS = Edelstahl; DS = Druck- und Saugkupplung; D = Druckkupplung.

Storz Schlüssel

ERIKS Art.-Nr.	Nenngröße	Bestellreferenz
10039344	DIN 14822-ABC aus Stahl mit Kunststoffgriff, für Kupplungen mit Klauenabstand 66, 89 und 133 mm	96/DIN ABC-stahl

Fragebogen ERIKS – Industrieschlauchtechnik

(Fax-Nr. siehe Katalogrückseite)

- 1. Innen-Ø: _____ mm
- 2. Wandstärke: _____ mm
- 3. Aussen-Ø: _____ mm (falls wichtig)
- 4. Einsatzlänge _____ mm (mit / ohne Anschlüsse über alles gemessen)
- 5. Biegeradius _____ mm maximal (falls wichtig)
- 6. Menge _____ je Auftrag _____ p.a.

7. Temperatureinfluss

	Dauer - °C	Dauer + °C	Kurzzeit - °C	Kurzzeit + °C	Zeitzyklus sec / min / h	Zeitzyklus Anzahl je h
Medium						
Umgebung						

8. Druckbelastung

	statisch	dynamisch	Zeitzyklus
Betriebsdruck	bar	bar	
Unterdruck	bar	bar	

9. Fördermedium/Konzentration (falls mehrere, bitte alle angeben) / Anwendung innen /außen

10. Anforderungen an den Schlauch

	Schlauchseele	Schlauchdecke	Gesamtschlauch
El. Leitfähigkeit (z.B. <math> < 10^6 </math> Ohm)			
Äussere Einflüsse (Abrieb/Trittfest/ Ozon/Temperatur/ etc.)			
Spezifikationen /Norm Zertifikate			
Kennzeichnung / Farbe			
Beständig gegen (ausser Pkt. 9)			

Bisher eingesetztes Produkt: _____

11. Anschlüsse

	Einerseits	Andererseits
Schlauchenden (glatt, konisch, geweitet, verdeckt)		
Armaturen, Kupplungen, Schellen etc.		

Firma: _____ Name: _____

Ort: _____ Tel.: _____ Fax: _____

ERIKS RegionalCenter – Ihre industriellen Dienstleister mit über 600.000 Industriekomponenten

**ERIKS NordWest GmbH
RegionalCenter Bielefeld**
Bröninghauser Straße 38
33729 Bielefeld
T +49 (0) 5 21 93 99 0
F +49 (0) 5 21 93 99 49
E bielefeld@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS NordOst GmbH
RegionalCenter Hannover**
Robert-Hesse-Str. 11
30827 Garbsen
T +49 (0) 5 11 27 99 8 0
F +49 (0) 5 11 27 99 8 49
E hannover@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS NordOst GmbH
RegionalCenter Blankenburg**
Neue Halberstädter Str. 67f
38889 Blankenburg
T +49 (0) 39 44 95 47 6 0
F +49 (0) 39 44 95 47 6 29
E blankenburg@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS NordOst GmbH
RegionalCenter Braunschweig**
Friedrich-Seele-Str. 12
38122 Braunschweig
T +49 (0) 5 31 70 22 00 0
F +49 (0) 5 31 70 22 00 44
E braunschweig@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS Nord GmbH
RegionalCenter Hamburg**
Biedenkamp 5h
21509 Glinde
T +49 (0) 40 71 00 40 0
F +49 (0) 40 71 00 40 49
E hamburg@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS West GmbH
RegionalCenter Neuss**
Im Taubental 31
41468 Neuss
T +49 (0) 21 31 38 04 0
F +49 (0) 21 31 38 04 49
E neuss@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS West GmbH
RegionalCenter Aachen**
Schumanstr. 16b
52146 Würselen
T +49 (0) 24 05 47 97 9 0
F +49 (0) 24 05 47 97 9 49
E aachen@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS Hessen GmbH
RegionalCenter Frankfurt**
Assar-Gabrielsson-Str. 3-5
63128 Dietzenbach
T +49 (0) 60 74 48 34 0 0
F +49 (0) 60 74 48 34 0 49
E frankfurt@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS Bayern GmbH
RegionalCenter München**
Emmy-Noether-Str. 20
82216 Maisach
T +49 (0) 81 41 53 71 0
F +49 (0) 81 41 53 71 49
E muenchen@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS Bayern GmbH
RegionalCenter Regensburg**
Hartinger Weg 2a
93083 Obertraubling
T +49 (0) 94 01 96 31 0
F +49 (0) 94 01 96 31 10
E regensburg@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS Bayern GmbH
RegionalCenter Nürnberg**
Johann-Zumpe-Str. 10
90763 Fürth
T +49 (0) 9 11 73 30 29 0
F +49 (0) 9 11 73 30 29 49
E nuernberg@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS SüdWest GmbH
RegionalCenter Stuttgart**
Kranstr. 9
70499 Stuttgart
T +49 (0) 7 11 83 61 0
F +49 (0) 7 11 83 61 43 3
E stuttgart@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS SüdWest GmbH
RegionalCenter Saarbrücken**
Bühlerstr. 113
66130 Saarbrücken
T +49 (0) 6 81 88 34 1 0
F +49 (0) 6 81 88 34 1 31
E saarbruecken@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS SüdWest GmbH
RegionalCenter Mannheim**
Casterfeldstr. 66-72
68199 Mannheim
T +49 (0) 6 21 86 00 6 0
F +49 (0) 6 21 86 00 6 39
E mannheim@eriks.de
I www.eriks.de

ERIKS Divisionen – Produkt- und Anwendungsspezialisten mit hohem Know-how

**ERIKS GmbH
Division Dichtungstechnik**
Bröninghauser Str. 38
33729 Bielefeld
T +49 (0) 5 21 93 99 50 0
F +49 (0) 5 21 93 99 50 9
E dichtungstechnik@eriks.de
I www.eriks.de

**ERIKS GmbH
Division FENNER®
Antriebstechnik**
Lötscher Weg 50a
41334 Nettetal
T +49 (0) 21 53 73 78 0
F +49 (0) 21 53 73 78 78
E antriebstechnik@eriks.de
I www.eriks.de

**schmitztechnik gmbH
Gummi- und Kunststofftechnik**
Bendheckerstr. 69
41236 Mönchengladbach
T +49 (0) 21 66 62 02 0
F +49 (0) 21 66 62 02 2
E info@schmitztechnik.de
I www.eriks.de

**Fischer GmbH
Kunststoff Präzision**
Berblingerstr. 18
88471 Laupheim
T +49 (0) 73 92 97 80
F +49 (0) 73 92 97 81 12
E info@fischer-kunststoff.de
I www.eriks.de

**AMG-Pesch GmbH
Armaturentechnik**
Otto-Hahn-Str. 23
50997 Köln
T +49 (0) 22 36 89 16-0
F +49 (0) 22 36 89 16-56
E info@amg-pesch.com
I www.eriks.de

**AMG-Pesch GmbH
Armaturentechnik**
Herrfurthstr. 8
06217 Merseburg
T +49 (0) 34 61 73 23-0
F +49 (0) 34 61 73 23-23
E info@amg-pesch.com
I www.eriks.de

www.eriks.de

Know-how macht den Unterschied