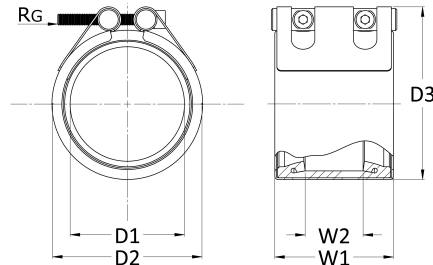


## Teekay Axiflex-Rohrkupplung

[Kurzbezeichnung: TKSB\\*](#)

- Sonderbreite -
- nicht zugfest -



## Technisches Produktblatt

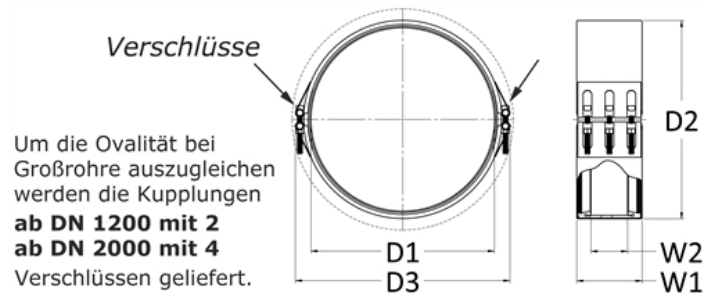
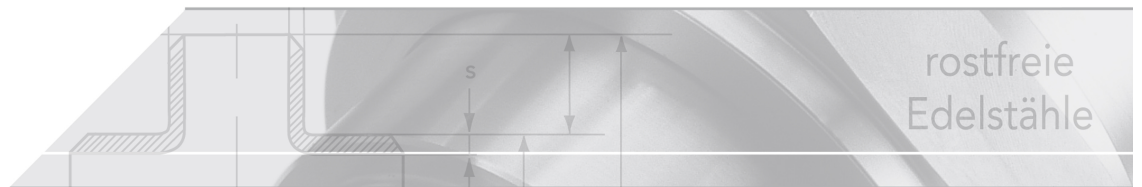
D1	AD Tol.	PN	W1	W2	D2	D3	Anz	DW
114,3	112,0 - 116,0	16	110	67	136	158	2	EPDM
219,1	216,0 - 222,0	16	140	80	241	291	2	EPDM
219,1	217,1 - 221,1	16	140	120	264	286	2	EPDM
219,1	216,0 - 222,0	16	210	120	241	291	2	EPDM
219,1	216,0 - 222,0	16	210	120	261	291	2	EPDM
250,0	249,0 - 252,0	16	210	120	292	322	2	EPDM
273,0	270,0 - 276,0	16	210	120	295	345	2	EPDM
315,0	312,0 - 318,0	16	140	80	342	373	2	NBR
315,0	312,0 - 318,0	16	140	80	343	373	2	NBR
323,9	321,9 - 325,9	16	140	80	351	382	2	EPDM
323,9	318,9 - 328,9	16	210	120	365	395	2	EPDM
323,9	318,9 - 328,9	16	310	220	365	395	4	EPDM
323,9	318,9 - 328,9	16	410	320	365	395	6	EPDM
355,6	350,0 - 358,0	16	210	120	397	427	2	EPDM
355,6	350,6 - 360,6	16	210	120	397	427	2	EPDM
355,6	350,6 - 360,6	16	310	220	397	427	4	EPDM
355,6	350,6 - 360,6	16	410	320	397	427	6	EPDM
406,4	401,4 - 411,4	10	210	120	448	478	2	EPDM
406,4	401,4 - 411,4	10	210	120	448	478	2	NBR
406,4	401,4 - 411,4	10	310	220	448	478	4	EPDM
406,4	401,4 - 411,4	10	410	320	448	478	6	EPDM
457,0	452,0 - 462,0	10	210	120	499	529	2	EPDM
457,0	452,0 - 462,0	10	310	220	499	529	4	EPDM
457,0	452,0 - 462,0	10	410	320	499	529	4	EPDM
500,0	496,0 - 504,0	10	310	637	542	572	4	EPDM
508,0	503,0 - 513,0	10	210	120	550	580	2	EPDM
508,0	503,0 - 513,0	10	310	220	550	580	4	EPDM
508,0	503,0 - 513,0	10	410	320	550	580	6	EPDM
609,6	603,6 - 615,6	10	210	120	651	681	4	EPDM
609,6	603,6 - 615,6	10	210	120	651	681	4	NBR
609,6	603,6 - 615,6	10	310	220	651	681	4	EPDM
609,6	603,6 - 615,6	10	410	320	651	681	6	EPDM
711,2	705,2 - 717,2	10	210	120	753	783	3	EPDM
711,2	705,2 - 717,2	10	310	220	753	783	4	EPDM
711,2	705,2 - 717,2	10	410	320	753	783	6	EPDM
800,0	794,0 - 806,0	6	210	120	828	858	3	NBR

D1	AD Tol.	PN	W1	W2	D2	D3	Anz	DW
813,0	808,8 - 816,8	2,5	310	220	855	885	4	EPDM
813,0	806,8 - 818,8	6	210	120	854	884	3	EPDM
813,0	806,8 - 818,8	10	210	120	855	885	3	EPDM
813,0	806,8 - 818,8	10	310	220	854	884	4	EPDM
813,0	806,8 - 818,8	10	410	320	854	884	6	EPDM
914,0	908,0 - 920,0	6	210	120	956	986	3	EPDM
914,0	908,0 - 920,0	6	310	220	956	986	4	EPDM
914,0	908,0 - 920,0	6	410	320	956	986	6	EPDM
1000,0	996,0 - 1004,0	6	210	120	1028	1058	3	NBR
1000,0	996,0 - 1004,0	10	210	120	1028	1058	3	EPDM
1016,0	1010,0 - 1022,0	6	210	120	1058	1088	3	EPDM
1016,0	1010,0 - 1022,0	6	310	220	1058	1088	4	EPDM
1016,0	1010,0 - 1022,0	6	410	320	1058	1088	6	EPDM
1016,0	1012,0 - 1020,0	10	210	120	1058	1088	3	EPDM
1220,0	1216,0 - 1224,0	2,5	210	220	1262	1292	4	EPDM

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > TEEKAY > Sonderausführungen > Sonderbreiten

\*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



### Verfügbare Sonderbreiten

Rohr-AØ	140 mm	210 mm	310 mm	410 mm
150 - 199	•	-	-	-
200 - 299	•	•	-	-
300 - 326	•	•	•	•
327 - 1200	S	•	•	•
1300 - 4200	-	S	•	•

• = verfügbare Sonderbreiten

S = Standardbreite (siehe Rubrik >Axiflex >>Standard)

### Materialgüten

Ausführung	Gehäuse	Beschichtung	Verschluss
Type I	AISI 304/ 1.4301	-	C-Stahl, PTFE beschichte
Type II	AISI 304/ 1.4301	-	AISI 316/ 316L
Type IV	AISI 316L/ 1.4404	-	AISI 316/ 316L
Type V	zugfester C-Stahl	Rilsan/ PVC/ Epoxy	C-Stahl, PTFE beschichte
Type VI	zugfester C-Stahl	Rilsan/ PVC/ Epoxy	AISI 316/ 316L

### Temperaturbereich

Dichtungsmaterial	Temperaturbereich
EPDM	-20°C bis +100°C
NBR	-20°C bis +80°C
HNBR	-20°C bis +150°C
FKM	-20°C bis +250°C

