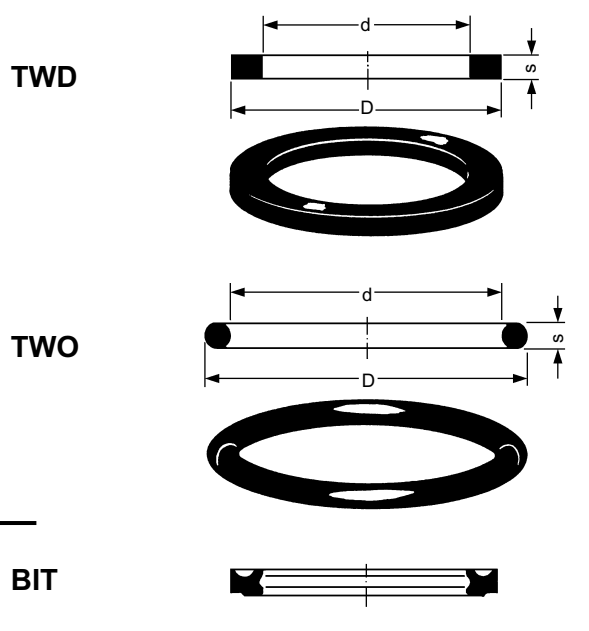


TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

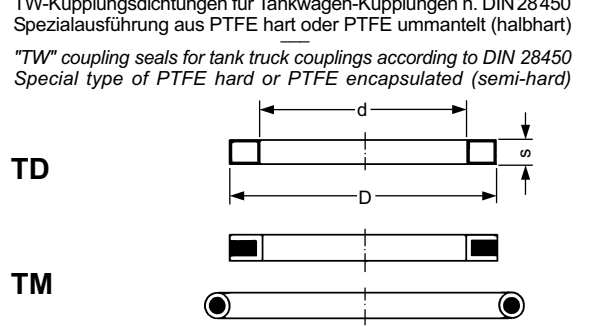
GRUPPE 3 Section	GE- WICHT Weight Approx.	GRÖSSE DN Size DN		WERKSTOFFE 1) Materials 1)	ABMESSUNGEN ≈ mm Dimensions ≈ mm			BESTELL- NUMMER Part Number
	≈ kg	mm	in.		D	d	s	Type
	0,007	50	2"	NBR schwarz Standard für MK + MB NBR, black standard for MK + MB	61,5	49	4,8	TWD 50
	0,016	80	3"		92	77	6	TWD 80
	0,016	100	4"		114	100	7	TWO 100
	0,006	50	2"	NBR weiß für Lebensmittel NBR, white for foodstuffs	61,5	49	4,8	TWD 50 W
	0,015	80	3"		92	77	6	TWD 80 W
	0,017	100	4"		114	100	7	TWO 100 W
	0,007	50	2"	Hypalon® hellgrün für Säuren, Laugen CSM, light green for acids and alkalis	61,5	49	4,8	TWD 50 Hy
	0,018	80	3"		92	77	6	TWD 80 Hy
	0,020	100	4"		114	100	7	TWO 100 Hy
	0,007	50	2"	Polyurethan honigfarben polyurethane amber	61,5	49	4,8	TWD 50 PU
	0,016	80	3"		92	77	6	TWD 80 PU
	0,010	50	2"	Viton® schwarz (TWO 100 Vi dunkelgrün) für Aromaten + heiße Öle FKM black (TWO 100 Vi dark green) for aromatics+hot oils	61,5	49	4,8	TWD 50 Vi
	0,022	80	3"		92	77	6	TWD 80 Vi
	0,027	100	4"		114	100	7	TWO 100 Vi
	0,007	50	2"	EPDM für Ester + Ketone EPT for esters + ketones	61,5	49	4,8	TWD 50 EP
	0,016	80	3"		92	77	6	TWD 80 EP
	0,024	100	4"		114	100	7	(TWO 100 EP)
Spezialausführung für Heiðbitumen bis 200° Celsius. - Kennzeichnung: zwei rote Punkte Special type for hot asphalt and bitumen up to 200° Celsius. - Marking: two red dots								
	0,015	80	3"	VAMAC, 2 Rotpunkte	92	77	7	TWD 80 BIT
	0,009	50	2"	NBR NBR	61,5	49	4,8	GSD 50
	0,018	80	3"		92	77	6	GSD 80
	0,011	50	2"	Hypalon® hellgrün CSM light green	61,5	49	4,8	GSD 50 Hy
	0,026	80	3"		92	77	6	GSD 80 Hy
	0,008	50	2"	Polyurethan blau polyurethane blue	61,5	49	4,8	GSD 50 PU
	0,015	80	3"		92	77	6	GSD 80 PU
	0,012	50	2"	Viton® schwarz FKM black	61,5	49	4,8	GSD 50 Vi
	0,026	80	3"		92	77	6	GSD 80 Vi
	0,026	80	3"		92	77	6	GSD 80 ETP
Wenn die chemische Beständigkeit der Gummidichtungen nicht ausreicht, können Spezialausführungen aus PTFE geliefert werden. Die ummantelte Type TM hat einen Weichgummikern aus Perbunan, der normalerweise mit dem Medium nicht in Berührung kommt. If the chemical resistance of the rubber seals is not sufficient, we can supply types of PTFE. The encapsulated type TM has a soft core of NBR, which is not in contact with the medium.								
	0,011	50	2"	PTFE, weiß, massiv, durchgehend hart PTFE, white, solid, continuously hard	60,5	49	4,5	TWD 50 TD
	0,025	80	3"		90	77	5,5	TWD 80 TD
	0,007	50	2"	NBR - Kern, PTFE - Mantel NBR core, PTFE encapsulated	61,5	49	4,8	TWD 50 TM
	0,017	80	3"		92	77	6	TWD 80 TM
	0,029	100	4"	Viton® - Kern, FEP - Mantel FKM core, FEP encapsulated	114	100	7	TWO 100 TM
	0,002	20	3/4"	NBR blau NBR blue	33	23	4,5	RD 20
	0,003	25	1"		40	30	5	RD 25
	0,005	38	1 1/2"		52	42	5	RD 38
	0,007	50	2"		64	54	5	RD 50
	0,008	75	3"		95	85	5	RD 75
	0,002	20	3/4"	Viton® schwarz FKM black	33	23	4,5	RD 20 Vi
	0,004	25	1"		40	30	5	RD 25 Vi
	0,005	38	1 1/2"		52	42	5	RD 38 Vi
	0,007	50	2"		64	54	5	RD 50 Vi
	0,009	75	3"		95	85	5	RD 75 Vi



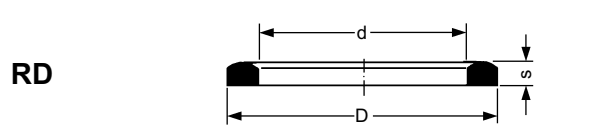
TW-Kupplungs-dichtungen für Tankwagen-Kupplungen n. DIN 28450 Standardausführung weich, glatt, für universellen Saug/Druckbetrieb
"TW" coupling seals for tank truck couplings according to DIN 28450 standard type soft, smooth for universal suction and pressure operation



TW-Kupplungs-dichtungen für Tankwagen-Kupplungen n. DIN 28450 Profilierte Spezialausführung für Druck + hohe Saugbeanspruchung
"TW" coupling seals for tank truck couplings according to DIN 28450 Profiliated special type for pressure and high suction service

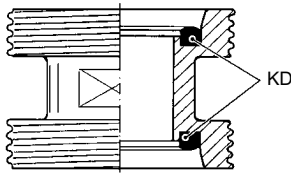


Kupplungs-dichtungen Type **RD** nach DIN 11 851 für Rundgewinde-Verschraubung nach DIN 405 - sogenanntes "Milchrohrgewinde"
Coupling seals type **RD** according to DIN 11 851 for knuckle threaded couplings according to DIN 405 - so called "milk pipe thread"

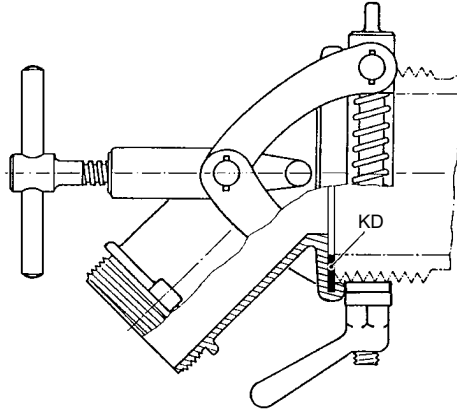


1) Chemische Beständigkeit siehe Seite 396
Chemical resistance chart see page 396

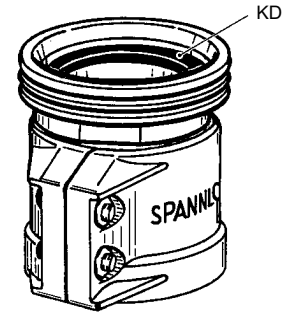
Type DN-R



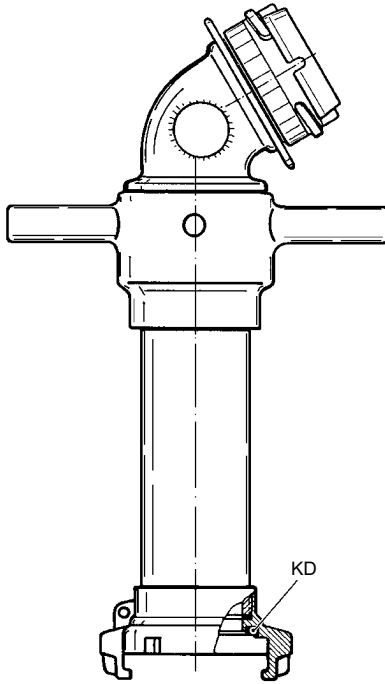
Type KWK



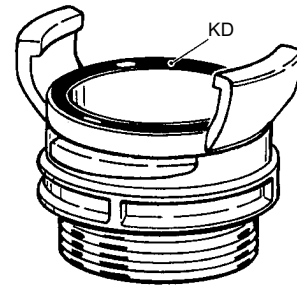
Type RVC



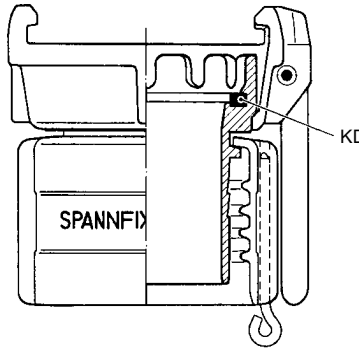
Type STR



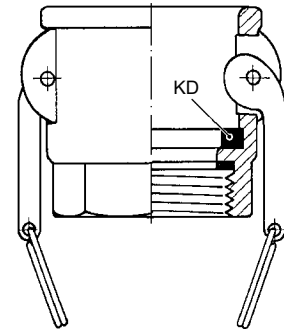
Type Guillemin-AG



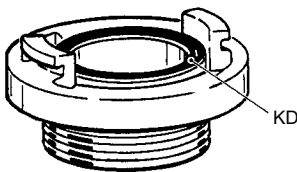
Type MKX



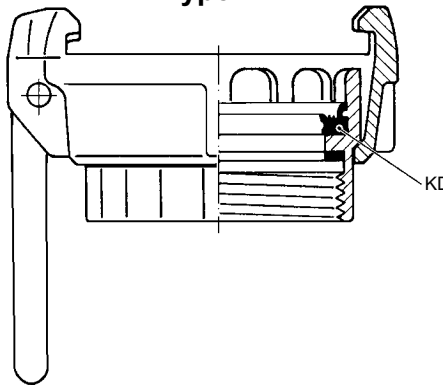
Type AMKI



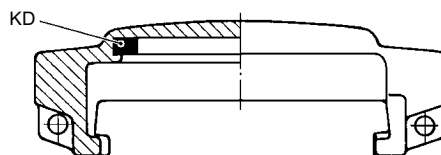
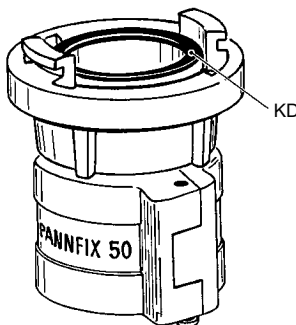
Type Storz-AG



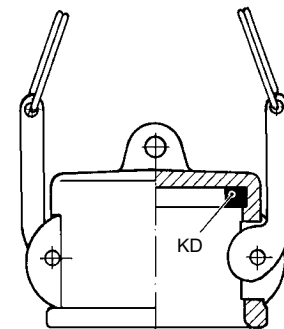
Type MK



Type STKX



Type MB



Type AMB