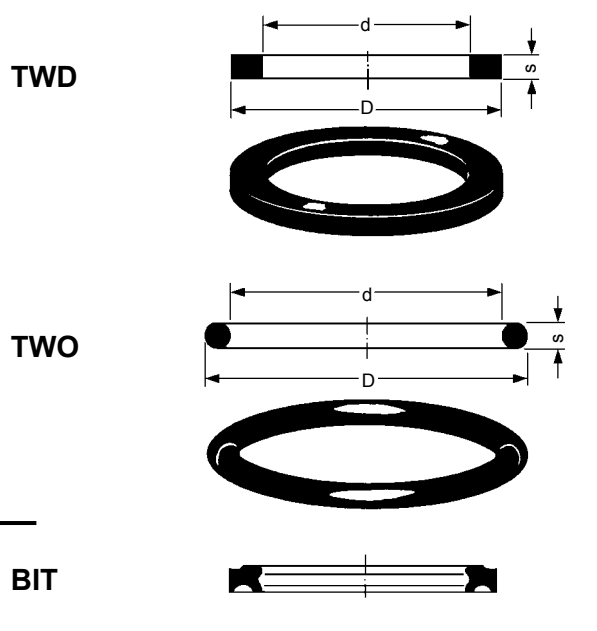


TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

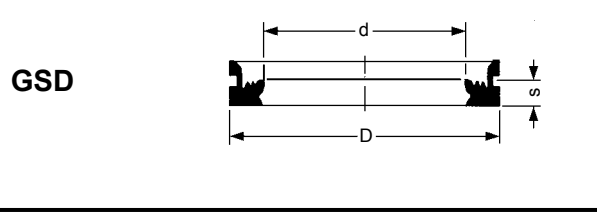
GRUPPE <b>3</b> Section	GE- WICHT Weight Approx.	GRÖSSE DN Size DN		WERKSTOFFE 1) Materials 1)	ABMESSUNGEN ≈ mm Dimensions ≈ mm			BESTELL- NUMMER Part Number
	≈ kg	mm	in.		D	d	s	Type
	0,007	50	2"	NBR schwarz Standard für MK + MB <i>NBR, black standard for MK + MB</i>	61,5	49	4,8	TWD 50
	0,016	80	3"		92	77	6	TWD 80
	0,016	100	4"		114	100	7	TWO 100
	0,006	50	2"	NBR weiß für Lebensmittel <i>NBR, white for foodstuffs</i>	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 <i>CSM, light green for acids and alkalis</i>	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 <i>polyurethane amber</i>	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 <i>FKM black (TWO 100 Vi dark green) for aromatics+hot oils</i>	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 <i>EPT for esters + ketones</i>	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 Heiße Bitumen bis 200° Celsius. - Kennzeichnung: ein roter Punkt <i>Special type for hot asphalt and bitumen up to 200° Celsius. - Marking: one red dot</i>								
	0,015	80	3"	VAMAC, 2 Rotpunkte	92	77	7	TWD 80 BIT
	0,009	50	2"	NBR	61,5	49	4,8	GSD 50
	0,018	80	3"		92	77	6	GSD 80
	0,011	50	2"	Hypalon® hellgrün <i>CSM light green</i>	61,5	49	4,8	GSD 50 Hy
	0,026	80	3"		92	77	6	GSD 80 Hy
	0,008	50	2"	Polyurethan blau <i>polyurethane blue</i>	61,5	49	4,8	GSD 50 PU
	0,015	80	3"		92	77	6	GSD 80 PU
	0,012	50	2"	Viton® schwarz <i>FKM black</i>	61,5	49	4,8	GSD 50 Vi
	0,026	80	3"		92	77	6	GSD 80 Vi
	0,026	80	3"	Viton® Extreme	92	77	6	GSD 80 ETP
Wenn die chemische Beständigkeit der Gummidichtungen nicht ausreicht, können Spezialausführungen aus PTFE geliefert werden. Die ummantelte Type <b>TM</b> hat einen Weichgummikern aus Perbunan, der normalerweise mit dem Medium nicht in Berührung kommt. <i>If the chemical resistance of the rubber seals is not sufficient, we can supply types of PTFE. The encapsulated type <b>TM</b> has a soft core of NBR, which is not in contact with the medium.</i>								
	0,011	50	2"	PTFE, weiß, massiv, durchgehend hart <i>PTFE, white, solid, continuously hard</i>	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 <i>NBR core, PTFE encapsulated</i>	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 <i>FKM core, FEP encapsulated</i>	114	100	7	TWO 100 TM
	0,002	20	3/4"	NBR blau <i>NBR blue</i>	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 <i>FKM black</i>	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



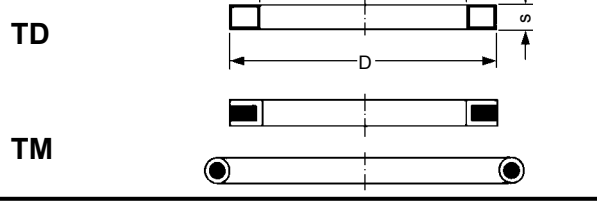
TW-Kupplungs-dichtungen für Tankwagen-Kupplungen n. DIN 28450 Standardausführung weich, glatt, für universellen Saug/Druckbetrieb  
*"TW" coupling seals for tank truck couplings according to DIN 28450 standard type soft, smooth for universal suction and pressure operation*



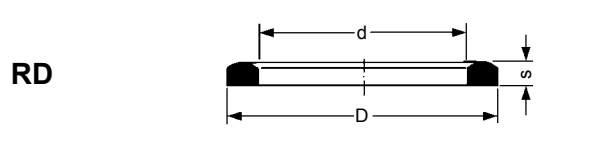
TW-Kupplungs-dichtungen für Tankwagen-Kupplungen n. DIN 28450 Profilierte Spezialausführung für Druck + hohe Saugbeanspruchung  
*"TW" coupling seals for tank truck couplings according to DIN 28450 Profiliated special type for pressure and high suction service*



TW-Kupplungs-dichtungen für Tankwagen-Kupplungen n. DIN 28450 Spezialausführung aus PTFE hart oder PTFE ummantelt (halbhart)  
*"TW" coupling seals for tank truck couplings according to DIN 28450 Special type of PTFE hard or PTFE encapsulated (semi-hard)*

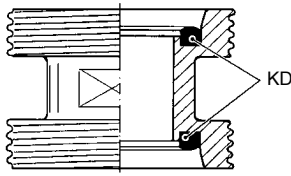


Kupplungs-dichtungen Type **RD** nach DIN 11 851 für Rundgewinde-Verschraubung nach DIN 405 - sogenanntes "Milchrohrgewinde"  
*Coupling seals type **RD** according to DIN 11 851 for knuckle threaded couplings according to DIN 405 - so called "milk pipe thread"*

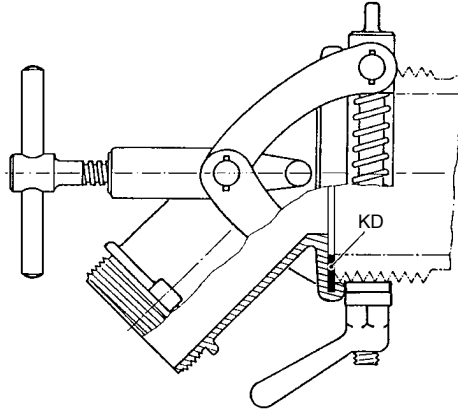


1) Chemische Beständigkeit siehe Seite 396  
*Chemical resistance chart see page 396*

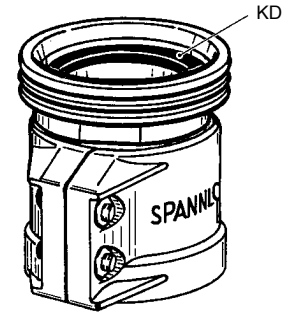
Type DN-R



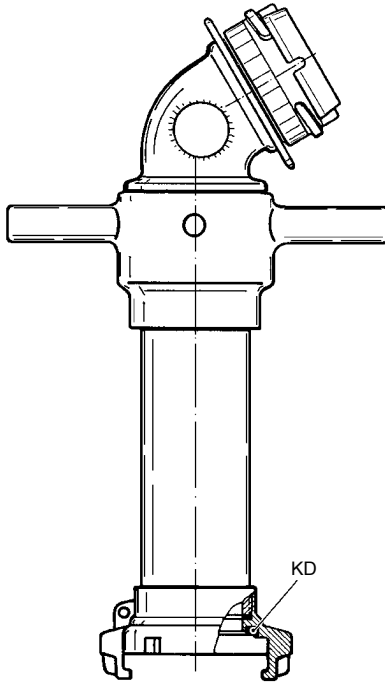
Type KWK



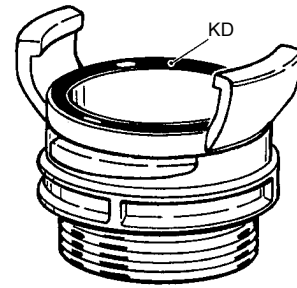
Type RVC



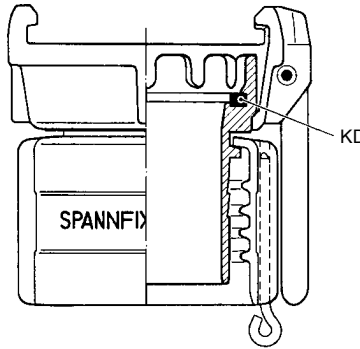
Type STR



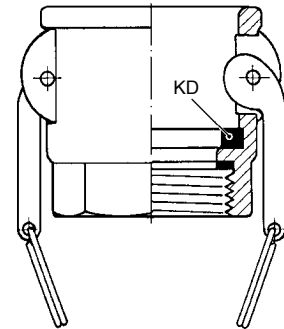
Type Guillemin-AG



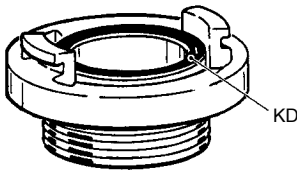
Type MKX



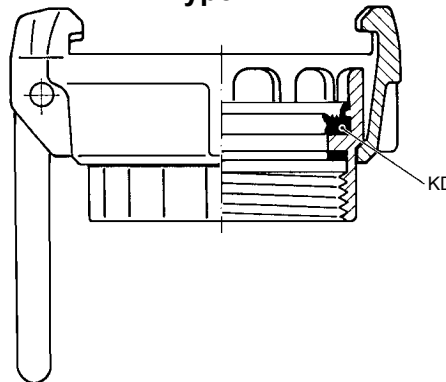
Type AMKI



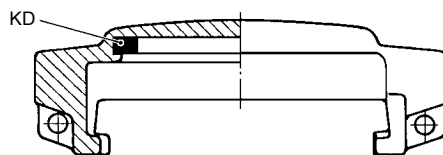
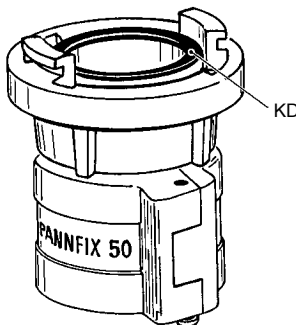
Type Storz-AG



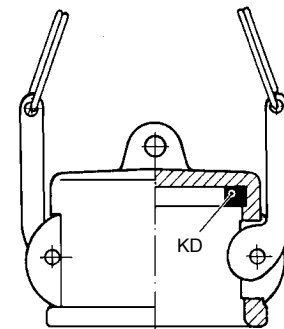
Type MK



Type STKX



Type MB



Type AMB