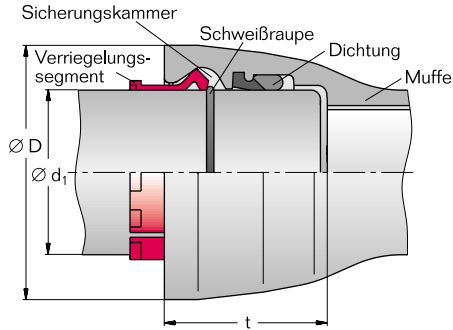


# Längskraftschlüssige TYTON®-TKF-Steckmuffen-Verbindung für Rohre nach DIN EN 545

Fabrikat Buderus



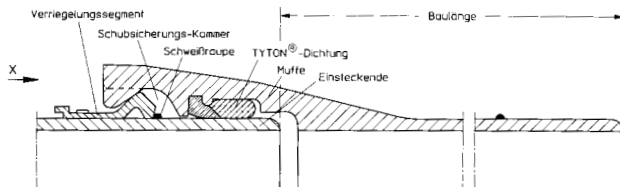
Nennweite DN	Maße in mm			PFA <sup>2)</sup>	Abwinke- lung °	Gewichte in kg ≈		
	$\varnothing d_1$	$\varnothing D^1)$	t			Anzahl d. Verriegelungs- segmente	Verriegelungs- segmente	Mehrgew. Sicherungs- kammer
500	532	623	170	32	2,5°	8	7,2	23
600	635	732	175	32	2,0°	9	9	30
700	738	849	197	25	1,5°	10	11	46
800	842	960	209	16	1,5°	10	14	60

<sup>1)</sup> Richtwert

<sup>2)</sup> PFA: zulässiger Bauteilbetriebsdruck

# Längskraftschlüssige TYTON®-TKF-Steckmuffen-Verbindung für Rohre nach DIN EN 545

Fabrikat Schalker Verein



Nennweite	Maße in mm			Abwinkelbarkeit-max.	Nenndruck PN (bar)
	a	b	h		
300	101	7	4	4,0°	40
400	110	7	4	3,0°	40
500	105	8	4	2,5°	40
600	115	8	4	2,0°	32
700	135	8	4	1,5°	32
800	142	8	4	1,5°	32
900	150	8	4	1,3°	25
1000	160	8	4	1,2°	25
1200	182	8	4	1,0°	20

Die Verbindung ist nach Montage abwinkelbar.

Montage der Schubsicherung gemäß Einbauanleitung für schubgesicherte TYTON-Verbindung TKF.

Großere DN auf Anfrage.