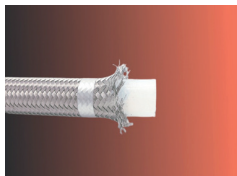


## PTFE Schläuche

### PTFE Glattschlauch mit einer Umflechtung, Standard

Seele: Glatte PTFE-Seele  
 Oberdecke: Edelstahlrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301  
 Temperaturbereich: -70 bis +260 °C  
 Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien  
 Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie  
 Varianten: Auch in antistatisch lieferbar

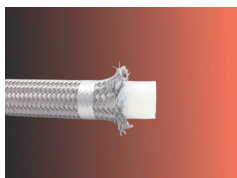


DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm	Artikel-Nr.	Typ
05						22122	TEFG1-DN05
06	6,3	8,8	224	672	76	22123	TEFG1-DN06
08	8,0	10,5	207	621	102	22124	TEFG1-DN08
10	9,9	12,7	183	552	133	22125	TEFG1-DN10
12	13,0	15,9	161	483	152	22126	TEFG1-DN12
16	16,0	19,3	114	345	178	22167	TEFG1-DN16
20	20,0	22,7	103	310	203	22128	TEFG1-DN20
25	23,5	30,0	80	241	305	22129	TEFG1-DN25

Technische Änderungen vorbehalten

### PTFE Glattschlauch mit einer Umflechtung, antistatisch

Seele: Glatte PTFE-Seele  
 Oberdecke: Edelstahlrahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301  
 Temperaturbereich: -70 bis +260 °C  
 Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien  
 Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie  
 Varianten: Auch in Standard lieferbar



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm	Artikel-Nr.	Typ
05						22141	TEFG1A-DN05
06	6,3	8,8	224	672	76	22142	TEFG1A-DN06
08	8,0	10,5	207	621	102	22143	TEFG1A-DN08
10	9,9	12,7	183	552	133	22144	TEFG1A-DN10
12	13,0	15,9	161	483	152	22145	TEFG1A-DN12
16	16,0	19,3	114	345	178	22146	TEFG1A-DN16
20	20,0	22,7	103	310	203	22147	TEFG1A-DN20
25	23,5	30,0	80	241	305	22148	TEFG1A-DN25

Technische Änderungen vorbehalten