

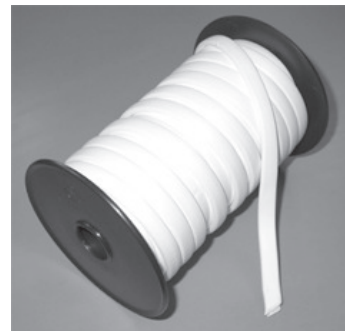
## PTFE-FLACHDICHTUNG selbstklebend



### EIGENSCHAFTEN

gereckte Faserstruktur  
hohe Anpassungsfähigkeit  
geruchlos  
beste Abdichtung im Mikrobereich  
Klebstreifen als Montagehilfe

kein Kaltfluss  
geschmacksneutral  
weich, geschmeidig, flexibel  
füllt Unebenheiten und Ritzen  
physiologisch unbedenklich



Temperaturbereich pH Wert Druckbereich Zulassungen	° C  bar	-240/+270 (310) 0-14 < 280 (je nach Betriebsparameter und Einbauverhältnissen) DVGW, Bundesgesundheitsblatt Nr. 21, , VDI/VDE 2480 Blatt 1, TÜV BAM Sauerstoff +100° C/100 bar									
<b>unverpresst</b>				<b>verpresst mit</b>							
				10N / mm2		20N / mm2		30N / mm2			
Art.-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Spule m	Breite mm	Dicke mm	Breite mm	Dicke mm	Breite mm	Dicke mm	Empfehlung für Normflansche	
201-1110.0003	1,5	3	25	4	0,4	5	0,4	6	0,3	bis DN50	
201-1110.0005	2	5	25	6	0,8	7	0,6	9	0,5	bis DN200	
201-1110.0007	2,5	7	25	8	1	11	0,8	12	0,7	bis DN600	
201-1110.0010	3	10	10	12	1,2	15	0,9	18	0,9	bis DN1500	
201-1110.0014	5	14	10	19	1,7	23	1,3	26	1	über DN1500	
201-1110.0017	6	17	8	22	2,1	26	1,5	28	1,2	über DN1500	
201-1110.0020	7	20	5	27	2,4	32	1,8	36	1,4	über DN1500	

INHALT

SCHLÄUCHE  
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE  
INDUSTRIE

## PTFE-VENTILDICHTUNG



### EIGENSCHAFTEN

kein Auspressen  
verhärtet nicht  
plastischer PTFE - Kern

### MEDIENBESTÄNDIGKEIT

Dampf, Wasser, Luft, Kraftstoffe, Säuren, Laugen und Lösungsmittel.  
**Nicht zugelassen:** für flüssigen Sauerstoff oder Sauerstoffgas.



Temperaturbereich Farbe pH-Wert Dichte Druckbereich in Relation zur Temperatur Zulassungen	° C   ~ g/cm <sup>3</sup>  bar	-240/+280 (+310) in Relation zum Druck weiß 0-14 1,6  100 Lebensmittel	
Art.-Nr.	ø mm	m / Spule	
200-0100.025	2,4	15,3	
200-0100.040	4,0	10,7	
200-0100.055	5,6	4,6	
200-0100.070	7,1	2,7	

ARMATUREN

DICHTUNGEN  
HALBZEUGE

DICHTUNGEN  
EINBAUFERTIG

## PTFE-HOCHLEISTUNGS-GEWINDE-DICHTBAND



### EIGENSCHAFTEN

reines virginales PTFE

### MEDIENBESTÄNDIGKEIT

Dampf, Wasser, Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Wasserstoff Ammoniak, Propan, Stickstoff, Butan, Erdgas, gasförmiger Sauerstoff bis +60° C/30 bar



Temperaturbereich Druckbereich  Zulassungen	° C bar	-240/+280 Hydraulik 700 Rohre 175 Erdgas 7 DIN - DVGW - Reg.-Nr.: 83.02e577 BAM - Tgb.-Nr.: 1945/89/4-662 MIL - T - 27730 A		
Art.-Nr.	Breite mm	Dicke mm	Spule m	VE
201-1000.013	12,7	0,1	12	12 Spulen

PROFILE

ANHANG