
10-1 PROFILE

	Seite/n
Elastomer-Rundschnüre	3 - 7
Nitril-Rundschnur (NBR)	
Neopren-Rundschnur (CR)	
Viton-Rundschnur (FKM/FPM)	
Ethylen-Propylen-Dien-Rundschnur (EPDM)	
Blachen-Rundschnur (EPDM)	
Rundschnur aus Naturkautschuk (NR)	
Silikon-Rundschnur (VMQ)	
Rundschnur umflochten	
Haken für Rundschnur	
Habasit-Rundriemen	
Treppeneinlagestreifen	8
Elastomer Quadrat-Profile	8
Elastomer-Flach-Profile	9
Elastomer-Klemmprofile, schwarz	10
Werkzeug für Klemmprofil	10
Elastomer-Formprofile	11 - 12
Kantenschutzprofile	13 - 14
U-Profile aus Elastomer	
U-Dicht und Klemmprofil mit Stahlgerüst	
U-Dicht und Klemmprofile mit Stahlgerüst und Moosgummi	
Moosgummiprofile	15 - 17
Moosgummiprofile Rund	
Moosgummiprofile Quadrat	
Moosgummiprofile Vierkant	
Moosgummiprofile Sonderprofile	
Moosgummiprofile Schlauchprofile	

Packungen / Dichtungsschnüre**18**

Keramikfaser-Rundschnur (ISOKERAM Isolierschnur)
Stopfbuchspackung PTFE/Graphitgarn
Stopfbuchspackung PTFE imprägniert

Dichtungsbänder**19 - 21**

Fiberfrax-Band, weiss
APENFIX Zellkautschukband CR schwarz
Musstik CR Dichtungstreifen

Masstoleranzen für Weichgummiprofile: DIN ISO 3302-1**22**

Nitril-Rundschnur 70°Sh.

NBR (Toleranzen nach DIN 7715, Klasse E 2)



NBR 70±5. Für Mineralöle und -fette, Kraftstoffe, pflanzliche und tierische Öle und Fette, Wasser und verdünnte Säuren und Laugen. Geringe Ozon-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

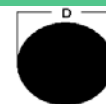
Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m			
	Ø/mm					< 25	≥ 25	≥ 50	≥ 100
10.101.0100	1,00	+0,20/0	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0150	1,50	+0,20/-0,10	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0178	1,78	+0,20/-0,10	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0200	2,00	+0,30/-0,10	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0250	2,50	+0,30/-0,10	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0262	2,62		70±5	-30 bis +100	schwarz	3.70	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0300	3,00	+0,35/-0,15	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0320	3,20	+0,35/-0,15	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0353	3,53	+0,35/-0,15	70±5	-30 bis +100	schwarz	3.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0400	4,00	+0,35/-0,15	70±5	-30 bis +100	schwarz	4.10	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0450	4,50		70±5	-30 bis +100	schwarz	4.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0475	4,75	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	4.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0500	5,00	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	4.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0533	5,33	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	5.10	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0570	5,70	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	5.90	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0600	6,00	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	6.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0640	6,40	+0,45/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	6.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0700	7,00	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	6.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0750	7,50	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	7.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0800	8,00	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	7.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0840	8,40	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	7.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0900	9,00	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	7.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.0950	9,50	+0,50/-0,20	70±5	-30 bis +100	schwarz	8.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1000	10,00	+0,55/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	8.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1100	11,00	+0,55/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	9.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1200	12,00	+0,55/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	11.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1270	12,70	+0,55/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	12.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1300	13,00	+0,55/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	12.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1400	14,00	+0,60/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	13.50	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1500	15,00	+0,60/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	14.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1600	16,00	+0,60/-0,30	70±5	-30 bis +100	schwarz	14.50	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.1800	18,00	+0,80/-0,40	70±5	-30 bis +100	schwarz	15.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.2000	20,00	+0,80/-0,50	70±5	-30 bis +100	schwarz	17.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.2200	22,00	+0,80/-0,50	70±5	-30 bis +100	schwarz	19.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.2500	25,00	+0,80/-0,50	70±5	-30 bis +100	schwarz	21.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.101.3000	30,00	+0,80/-0,50	70±5	-30 bis +100	schwarz	32.05	30.00%	50.00%	60.00%

Neopren-Rundschnur

CR



Für Wasser und wässrige Lösungen, Silikonöle und -fette, Kältemittel. Gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit. Schlecht in mineralischen Ölen und Fetten.



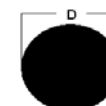
Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m			
	Ø/mm					< 25	≥ 25	≥ 50	≥ 100
10.100.0200	2	±0,35	60±5	-25 bis +100	schwarz	2.70	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0300	3	±0,40	60±5	-25 bis +100	schwarz	3.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0400	4	±0,40	60±5	-25 bis +100	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0500	5	±0,50	60±5	-25 bis +100	schwarz	4.50	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0600	6	±0,50	60±5	-25 bis +100	schwarz	5.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0700	7	±0,70	60±5	-25 bis +100	schwarz	6.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0800	8	±0,70	60±5	-25 bis +100	schwarz	7.40	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.0900	9	±0,70	60±5	-25 bis +100	schwarz	8.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.1000	10	±0,70	60±5	-25 bis +100	schwarz	9.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.1200	12	±0,80	60±5	-25 bis +100	schwarz	12.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.1500	15	±0,80	60±5	-25 bis +100	schwarz	18.10	30.00%	50.00%	60.00%
10.100.2000	20	±1,00	60±5	-25 bis +100	schwarz	28.90	30.00%	50.00%	60.00%

Viton-Rundschnur

FKM/FPM Tolaranz: DIN 7715 T3/E2.



Für Mineralöle und -fette, Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe. Gute Ozon-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Schlecht in Dampf und polaren Lösungsmitteln.



Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m	
	Ø/mm					< 15	≥ 15
10.102.0178	1.78	+0,30/-0,10	75±5	-20 bis +200	schwarz	13.90	50.00%
10.102.0200	2.00	+0,30/-0,10	75±5	-20 bis +200	schwarz	14.50	50.00%
10.102.0260	2.60	+0,30/-0,20	75±5	-20 bis +200	schwarz	16.05	50.00%
10.102.0300	3.00	+0,30/-0,20	75±5	-20 bis +200	schwarz	17.15	50.00%
10.102.0350	3.50	+0,30/-0,20	75±5	-20 bis +200	schwarz	20.35	50.00%
10.102.0400	4.00	+0,40/-0,20	75±5	-20 bis +200	schwarz	23.55	50.00%
10.102.0450	4.50	+0,40/-0,20	75±5	-20 bis +200	schwarz	26.80	50.00%
10.102.0500	5.00	+0,40/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	30.00	50.00%
10.102.0530	5.30	+0,40/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	32.15	50.00%
10.102.0570	5.70	+0,40/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	33.20	50.00%
10.102.0600	6.00	+0,40/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	36.40	50.00%
10.102.0650	6.50	+0,40/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	38.55	50.00%
10.102.0700	7.00	+0,50/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	40.70	50.00%
10.102.0800	8.00	+0,50/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	48.20	50.00%
10.102.0840	8.40	+0,50/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	55.70	50.00%
10.102.0900	9.00	+0,50/-0,30	75±5	-20 bis +200	schwarz	62.10	50.00%
10.102.1000	10.00	+0,55/-0,35	75±5	-20 bis +200	schwarz	68.55	50.00%
10.102.1100	11.00	+0,55/-0,35	75±5	-20 bis +200	schwarz	79.25	50.00%
10.102.1200	12.00	+0,55/-0,35	75±5	-20 bis +200	schwarz	91.05	50.00%
10.102.1400	14.00	+0,60/-0,40	75±5	-20 bis +200	schwarz	112.45	50.00%
10.102.1500	15.00	+0,60/-0,40	75±5	-20 bis +200	schwarz	126.40	50.00%
10.102.2000	20.00	+0,80/-0,60	75±5	-20 bis +200	schwarz	216.35	50.00%

Ethylen-Propylen-Dien-Rundschnur EPDM 

Für Heisswasser und Dampf, gewisse Laugen und Säuren. Gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit, Nicht in mineralischen Ölen und Fetten. Toleranz nach DIN ISO 3302-1. Auf Anfrage FDA-konform

Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m			
	Ø/mm					< 25	≥ 25	≥ 50	≥ 100
10.103.0200	2	+0,30/-0,10	70±5	-25 bis +120	schwarz	3.10	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0250	2.5	+0,30/-0,10	70±5	-25 bis +120	schwarz	3.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0300	3	+0,35/-0,15	70±5	-25 bis +120	schwarz	3.40	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0350	3.5	+0,35/-0,15	70±5	-25 bis +120	schwarz	3.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0400	4	+0,35/-0,15	70±5	-25 bis +120	schwarz	5.25	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0500	5	+0,40/-0,25	70±5	-25 bis +120	schwarz	5.45	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0530	5.3	+0,40/-0,25	70±5	-25 bis +120	schwarz	5.65	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0570	5.7	+0,40/-0,25	70±5	-25 bis +120	schwarz	6.00	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0600	6	+0,45/-0,25	70±5	-25 bis +120	schwarz	6.30	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0700	7	+0,50/-0,25	70±5	-25 bis +120	schwarz	7.60	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0800	8	+0,50/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	8.40	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0900	9	+0,50/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	8.90	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.0950	9.5	+0,50/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	10.45	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1000	10	+0,50/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	11.95	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1100	11	+0,70/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	13.15	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1200	12	+0,70/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	14.70	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1300	13	+0,70/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	15.40	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1400	14	+0,70/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	16.20	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.1500	15	+0,70/-0,30	70±5	-25 bis +120	schwarz	16.80	30.00%	50.00%	60.00%
10.103.2000	20	+0,90/-0,50	70±5	-25 bis +120	schwarz	17.50	30.00%	50.00%	60.00%

Blachen-Rundschnur EPDM 

EPDM-Rundschnur für Camions. Sehr gute Beständigkeit gegen Bewitterung, Ozon und Chemikalien. Geringe Beständigkeit gegen Öle, Benzin und Kraftstoffe.

Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Preise/m	
	Ø/mm				< 25	≥ 25
10.160.1000	10.00		65°	-30 bis +90	7.05	30.00%

Rundschnur Naturkautschuk L6895 NR 

Para-Rundschnur für Wasser, Alkohole, Glykole, Silikonöle und verdünnte wässrige Lösungen schwach wirkender Säuren, Basen und Salze. Nicht beständig gegen Mineralöle, Treibstoffe und Kohlenwasserstoffe.

Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m		
	Ø/mm					< 25	≥ 25	≥ 50
10.104.0200	2.00	+/-0,30	50±5	-40 bis +80	beige	3.80	25.00%	40.00%
10.104.0300	3.00		45±5	-40 bis +80	beige	4.30	25.00%	40.00%
10.104.0400	4.00		45±5	-40 bis +80	beige	5.35	25.00%	40.00%
10.104.0500	5.00		45±5	-40 bis +80	beige	6.45	25.00%	40.00%
10.104.0600	6.00		45±5	-40 bis +80	beige	7.00	25.00%	40.00%
10.104.0700	7.00		45±5	-40 bis +80	beige	8.55	25.00%	40.00%
10.104.0800	8.00		45±5	-40 bis +80	beige	10.70	25.00%	40.00%
10.104.1000	10.00	+/-0,70	45±5	-40 bis +80	beige	13.90	25.00%	40.00%
10.104.1200	12.00		45±5	-40 bis +80	beige	19.30	25.00%	40.00%
10.104.2000	20.00		45±5	-40 bis +80	beige	46.05	25.00%	40.00%

Silikon-Rundschnur

VMQ



Silikon-Elastomer (Q oder VMQ) sind sehr gut hitze-, ozon- und alterungsbeständig und haben aber auch eine relativ gute Beständigkeit gegen Chemikalien. Die mech. Eigenschaften sind eher schlecht, zeichnen sich aber durch nahezu unveränderte Werte über den ganzen Temperatur-Einsatzbereich aus. Im Einsatz mit Wasser oder Dampf ist die dauernde Höchsttemperaturbelastung auf max. +100°C zu limitieren.

Sehr gute Beständigkeit gegen Hitze, Kälte, Ozon und Bewitterung. Mittlere Beständigkeit gegen Öle.

Gute elektrische Isolationsfähigkeit. FDA-konform



Art.-Nr.	Dimensionen		Härte ca. °Sh.	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m		
	Ø/mm	+/-0,50				< 25	≥ 25	≥ 50
10.158.0300	3.00	+/-0,50	55	-60 bis +180	transpar.	4.40	25.00%	40.00%
10.158.0400	4.00	+/-0,50	55	-60 bis +180	transpar.	4.60	25.00%	40.00%
10.158.0500	5.00	+/-0,50	55	-60 bis +180	transpar.	5.00	25.00%	40.00%
10.158.0600	6.00	+/-0,50	55	-60 bis +180	transpar.	5.90	25.00%	40.00%
10.158.0700	7.00	+/-0,50	55	-60 bis +180	transpar.	7.40	25.00%	40.00%
10.158.0800	8.00	+/-0,60	55	-60 bis +180	transpar.	9.80	25.00%	40.00%
10.158.1000	10.00	+/-0,80	55	-60 bis +180	transpar.	13.20	25.00%	40.00%
10.158.1200	12.00	+/-0,80	55	-60 bis +180	transpar.	19.00	25.00%	40.00%
10.158.1500	15.00	+/-0,80	55	-60 bis +180	transpar.	28.50	25.00%	40.00%

für synthetische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Wasser und Salzlösungen; für den Lebensmittel- und Pharmabereich; gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit; schlecht in mineralischen Ölen und Fetten.

FDA-konform.



Art.-Nr.	Dimensionen		Härte °Shore	Einsatz- temperatur °C	Farbe	Preise/m		
	Ø/mm	+0,30/0				< 25	≥ 25	≥ 50
10.159.0200	2.00	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	2.90	25.00%	40.00%
10.159.0260	2.60	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	4.00	25.00%	40.00%
10.159.0300	3.00	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	4.85	25.00%	40.00%
10.159.0350	3.50	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	5.90	25.00%	40.00%
10.159.0400	4.00	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	6.10	25.00%	40.00%
10.159.0501	5.00	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	6.30	25.00%	40.00%
10.159.0530	5.30	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	9.15	25.00%	40.00%
10.159.0570	5.70	+0,30/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	9.65	25.00%	40.00%
10.159.0600	6.00	+0,40/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	10.70	25.00%	40.00%
10.159.0700	7.00	+0,40/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	11.80	25.00%	40.00%
10.159.0801	8.00	+0,50/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	13.90	25.00%	40.00%
10.159.0900	9.00	+0,55/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	17.15	25.00%	40.00%
10.159.1000	10.00	+0,60/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	20.35	25.00%	40.00%
10.159.1200	12.00	+0,60/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	27.85	25.00%	40.00%
10.159.1400	14.00	+0,80/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	31.50	25.00%	40.00%
10.159.1500	15.00	+0,80/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	37.50	25.00%	40.00%
10.159.1600	16.00	+0,80/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	41.80	25.00%	40.00%
10.159.1800	18.00	+0,80/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	45.60	25.00%	40.00%
10.159.2000	20.00	+0,80/0	55±5	-60 bis +200	rotbraun	65.35	25.00%	40.00%

Rundschnur umflochten ^

Gummiseil mit Textilumflechtung , sehr elastisch, vielseitig einsetzbar.
Für Turn- und Gymnastikübungen bei Sport und Spiel.



Art.-Nr.	Dimensionen Ø/mm	Farbe	Preise/m		
			< 25	≥ 25	≥ 50
10.105.0200	2.00	weiss	3.10	20.00%	30.00%
10.105.0300	3.00	weiss	3.20	20.00%	30.00%
10.105.0400	4.00	weiss m. schwarzen Punkten	3.30	20.00%	30.00%
10.105.0450	4.50	weiss m. schwarzen Punkten	3.45	20.00%	30.00%
10.105.0500	5.00	weiss m. schwarzen Punkten	3.45	20.00%	30.00%
10.105.0600	6.00	weiss m. schwarzen Punkten	3.60	20.00%	30.00%
10.105.0800	8.00	weiss m. schwarzen Punkten	4.20	20.00%	30.00%
10.105.1000	10.00	weiss m. schwarzen Punkten	5.90	20.00%	30.00%
10.105.1200	12.00	weiss m. schwarzen Punkten	7.80	20.00%	30.00%

Haken für Rundschnur

Royoda Typ 214/216 ^

Metallhaken für Elastische Rundschnüre mit Kunststoffummantelung.



Art.-Nr.	Für Rundschnur Ø / mm	Farbe	Typ	Preise/Stk.	
				< 50	≥ 50
14.110.0608	6-8	schwarz	214 leicht	2.30	30.00%
14.110.1000	10	schwarz	216 schwer	2.60	30.00%

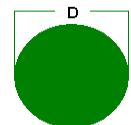
Habasit-Rundriemen ^

Polycord-Rundriemen für Leistungs- und Bewegungsübertragung, grün. Dreidimensional umlenkbar.

Anwendungen: Maschinen-, Apparate-, Metallbau, Feinmechanik, Uhrenindustrie: Bohrmaschinen, Ölpumpen, Pantographen, Zusatzapparate zu Langdrehautomaten usw. Textil-, Bekleidungsindustrie: Ballenöffner, Karden, Spulautomaten, Nähmaschinen, Wattermaschinen usw.

Eigenschaften: Hohe flexibilität, -beliebige Umlenkung, -hohe Elastizität, -gleichmässige Drehzahlübertragung, -beständig gegen Wasser, Öle, Fett, und Benzin, bedingt beständig gegen Säuren und Laugen.

Kann mit Lötkolben oder duch erwärmen mit Feuer leicht endlos verschweisst werden.

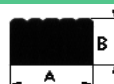


Art.-Nr.	Dimensionen Ø/mm		*Preise
			m
10.106.0200	2.00		2.30
10.106.0300	3.00		2.65
10.106.0400	4.00		4.20
10.106.0500	5.00		5.65
10.106.0600	6.00		7.55
10.106.0800	8.00		12.85
10.106.1000	10.00		27.00
10.106.1200	12.00		32.40
Endlosverbindung			Stk.
10.106.0000	2 - 12	Verschweissen + Nachbearbeitung	25.00

Treppeneinlagestreifen



Typ A



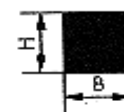
Typ B



Art.-Nr.	Dimensionen		Qualität	Orig.-länge m	Typ	Farbe	Preise/m		
	B mm	A mm					< 25	≥ 25	≥ 50
10.111.0510	5	10	EPDM 65°Shore A	50	B	schwarz	12.85	30.00%	50.00%
10.111.2005	5	20	EPDM 65°Shore A	50	B	schwarz	11.40	30.00%	50.00%
10.112.2005	5	20	EPDM 65°Shore A	50	B	grau	12.50	30.00%	50.00%
10.113.2005	5	20	EPDM 65°Shore A	50	B	braun	16.90	30.00%	50.00%
10.111.3005	5	30	EPDM 65°Shore A	50	B	schwarz	21.50	30.00%	50.00%
10.112.3005	5	30	EPDM 65°Shore A	50	B	grau			
10.113.3005	5	30	EPDM 65°Shore A	50	B	braun			
10.111.4005	5	40	EPDM 65°Shore A	50	B	schwarz			
10.112.4005	5	40	EPDM 65°Shore A	50	B	grau			
10.113.4005	5	40	EPDM 65°Shore A	50	B	braun			
10.111.1510	10	15	EPDM 65°Shore A	1.5	A	schwarz			
10.112.1510	10	15	EPDM 65°Shore A	1.5	A	grau			

Elastomer Quadrat-Profile CR

DIN ISO 3302-1 E2

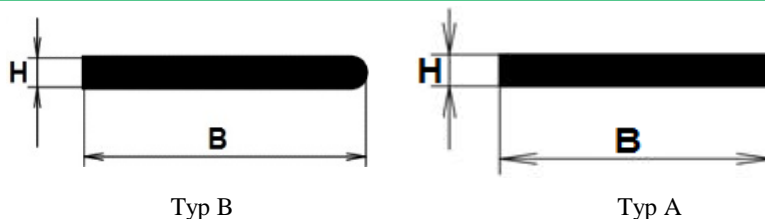


Art.-Nr.	Dimensionen H x B / mm	Qualität	Einsatztemp. °C	Farbe	Preise/m		
					< 25	≥ 25	≥ 50
10.110.0808	8 x 8	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	12.85	30.00%	50.00%
10.110.1010	10 x 10	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	11.40	30.00%	50.00%
10.110.1212	12 x 12	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	12.50	30.00%	50.00%
10.110.1515	15 x 15	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	16.90	30.00%	50.00%
10.110.2020	20 x 20	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	21.50	30.00%	50.00%

Elastomer-Flach-Profil

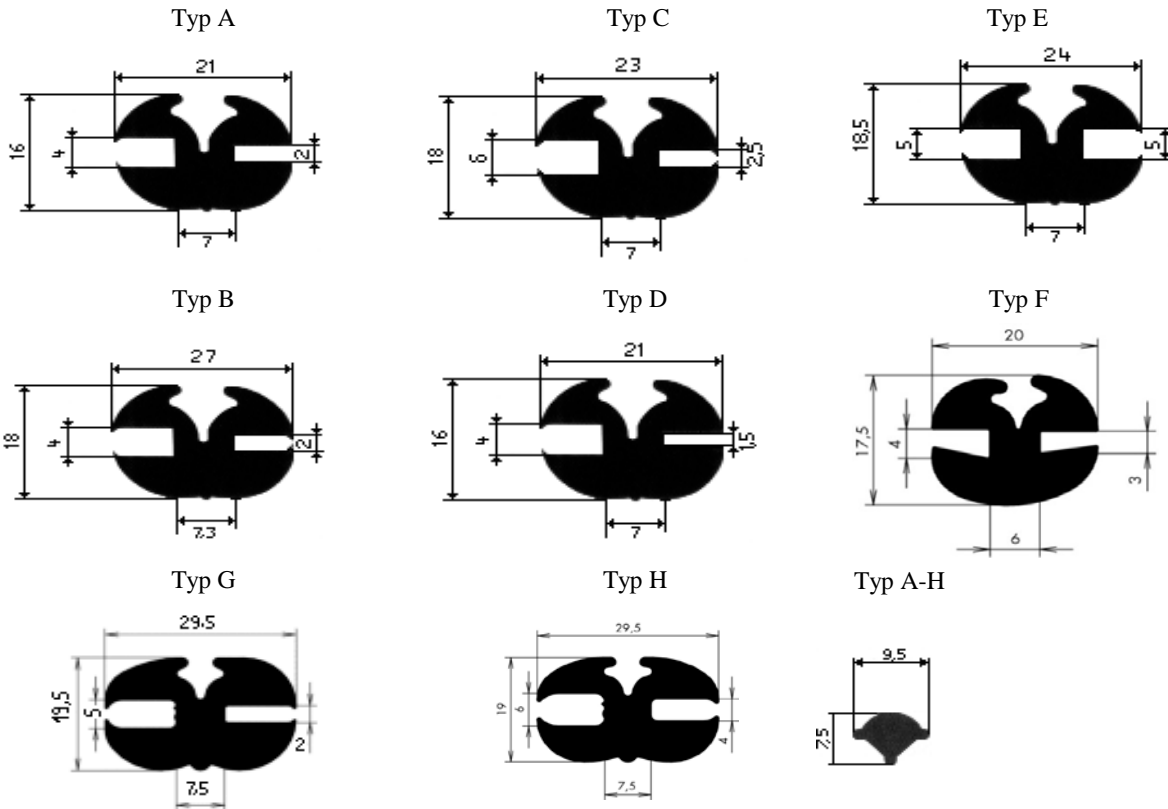
DIN ISO 3302-1 E2

^



Art.-Nr.	Typ	Dimensionen		Qualität	Einsatztemp. °C	Farbe	Preise/m		
		H / mm	B / mm				< 25	≥ 25	≥ 50
10.110.2001	A	1	20	CR 60°Shore	-20 bis +90	schwarz	3.95	30.00%	50.00%
10.110.1502	A	2	15	CR 60°Shore	-20 bis +90	schwarz	4.20	30.00%	50.00%
10.110.2002	A	2	20	CR 60°Shore	-20 bis +90	schwarz	4.50	30.00%	50.00%
10.110.2502	A	2	25	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	7.75	30.00%	50.00%
10.110.4020	A	2	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	7.50	30.00%	50.00%
10.110.5002	A	2	50	CR 55°Shore A	-20 bis +90	schwarz	11.50	30.00%	50.00%
10.110.2003	A	3	20	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	8.75	30.00%	50.00%
10.110.4003	A	3	40	EPDM 65°Shore A	-20 bis +90	schwarz	14.00	30.00%	50.00%
10.120.5003	B	3	50	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	11.50	30.00%	50.00%
10.110.6003	B	3	60	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	13.75	30.00%	50.00%
10.110.2004	A	4	20	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	8.80	30.00%	50.00%
10.110.3004	A	4	30	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	12.70	30.00%	50.00%
10.110.4004	A	4	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	15.25	30.00%	50.00%
10.110.1005	A	5	10	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	9.85	30.00%	50.00%
10.110.3005	A	5	30	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	11.90	30.00%	50.00%
10.110.4005	A	5	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	14.65	30.00%	50.00%
10.110.5005	A	5	50	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	15.65	30.00%	50.00%
10.110.6005	A	5	60	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	16.25	30.00%	50.00%
10.110.4006	A	6	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	19.45	30.00%	50.00%
10.110.2008	A	8	20	CR 65°Shore A	-20 bis +90	schwarz	13.90	30.00%	50.00%
10.110.4008	A	8	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	14.00	30.00%	50.00%
10.110.1510	A	10	15	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	10.65	30.00%	50.00%
10.110.2010	A	10	20	CR 65°Shore A	-20 bis +90	schwarz	14.65	30.00%	50.00%
10.110.3010	A	10	30	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	16.90	30.00%	50.00%
10.110.4010	A	10	40	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	20.45	30.00%	50.00%
10.110.3015	A	15	30	CR 60°Shore A	-20 bis +90	schwarz	22.30	30.00%	50.00%

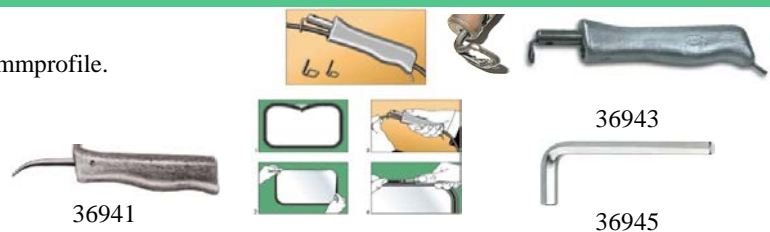
Elastomer-Klemmprofile, schwarz ^



Art.-Nr.	Dimensionen HxB/mm	Qualität	Klemm- ber./mm	Typ	Preise/m		
					< 25	≥ 25	≥ 50
10.138.1000	16 x 21 x 4/1,5	EPDM 60°Sh.A	4 und 1,5	D	14.10	35.00%	50.00%
10.135.1000	16 x 21 x 4/2	EPDM 70°Sh.A	4 und 2	A	12.10	35.00%	50.00%
10.136.1000	18 x 27 x 4/2	EPDM 60°Sh.A	4 und 2	B	14.60	35.00%	50.00%
10.137.1000	18 x 23 x 6/2,5	EPDM 60°Sh.A	6 und 2,5	C	13.75	35.00%	50.00%
10.139.1000	18.5 x 24 x 5/5	EPDM 70°Sh.A	5 und 5	E	12.10	35.00%	50.00%
10.134.1000	17.5 x 20 x 4/3	EPDM 70°Sh.A	4 und 3	F	17.50	35.00%	50.00%
10.141.1000	19 x 29.5 x 6/4	EPDM 60°Sh.A	6 und 4	H	19.55	35.00%	50.00%
10.140.1000	19.5 x 29.5 x 5/2	EPDM 60°Sh.A	5 und 2	G	17.50	35.00%	50.00%
10.136.1001	7.5 x 9.5	EPDM 80°Sh.A	Füller	A-H	4.40	35.00%	50.00%

Werkzeug für Klemmprofil ^

Hilfswerkzeug zum einziehen des Füllers in die Klemmprofile.
Mit grosser Oese und 1 Imbusschlüssel.

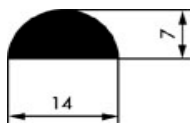


Art.-Nr.	Typ	Preise/Stk.
10.135.1111	Einziehwerkzeug für Füllerprofil	36943 50.00
10.135.1112	Öse, klein	7.00
10.135.1113	Schlüssel	36945 5.00
10.135.1110	Hilfswerkzeug für Klemmprofilmontage	36941 35.00

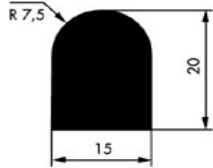
Elastomer-Formprofile Achtung, Zeichnungen nicht 1:1 ^

Halbrundprofile **Prellschutzprofile** **Kabeltunnel**

Zeichn. A2

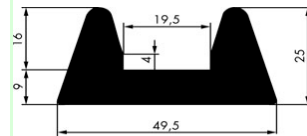


Zeichn. A3



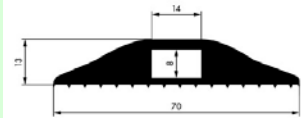
Prellschutzprofile

Zeichn. B1



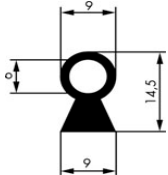
Kabeltunnel

Zeichn. S

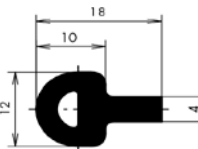


Hohlprofile

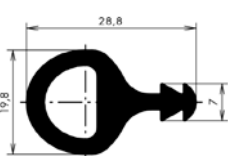
Zeichn. C1



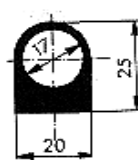
Zeichn. C2



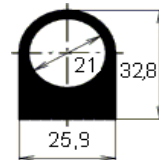
Zeichn. C3



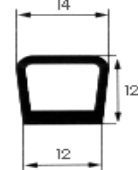
Zeichn. D1



Zeichn. D2

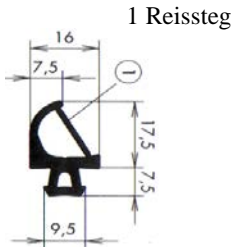


Zeichn. E

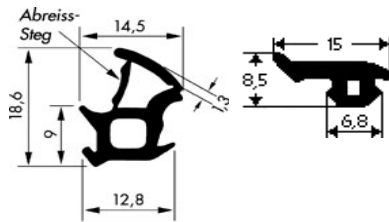


Metallbau--Systemprofile **Fassadenprofil** **PVC Tischkantenprofile**

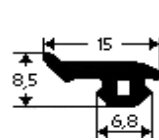
Zeichn. F



Zeichn. G

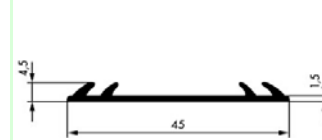


Zeichn. H



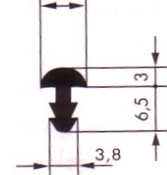
Fassadenprofil

Zeichn. R



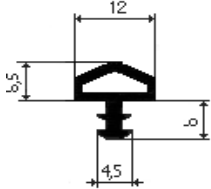
PVC Tischkantenprofile

Zeichn. I

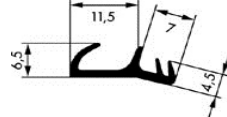


Fenster- und Türprofile

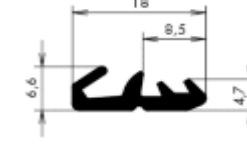
Zeichn. J



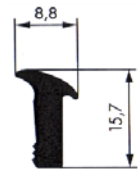
Zeichn. K2



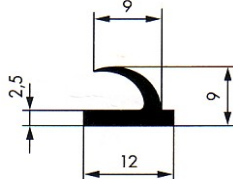
Zeichn. K3



Zeichn. L



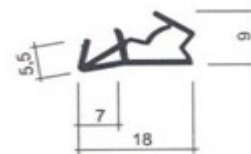
Zeichn. M



Zeichn. M2

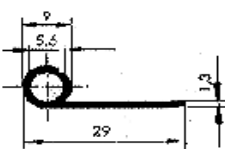


Zeichn. K5

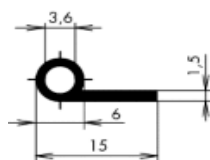


Kederprofile

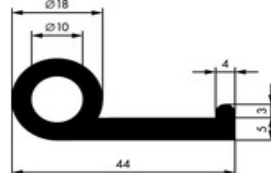
Zeichn. N



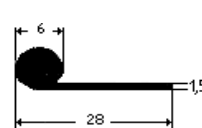
Zeichn. N2



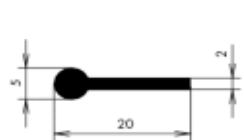
Zeichn. N3



Zeichn. O

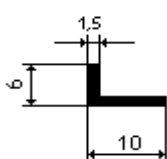


Zeichn. P

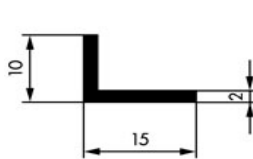


Winkelprofile

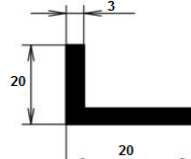
Zeichn. Q1



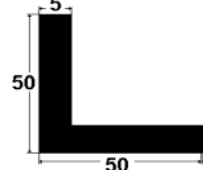
Zeichn. Q2



Zeichn. Q3



Zeichn. Q4

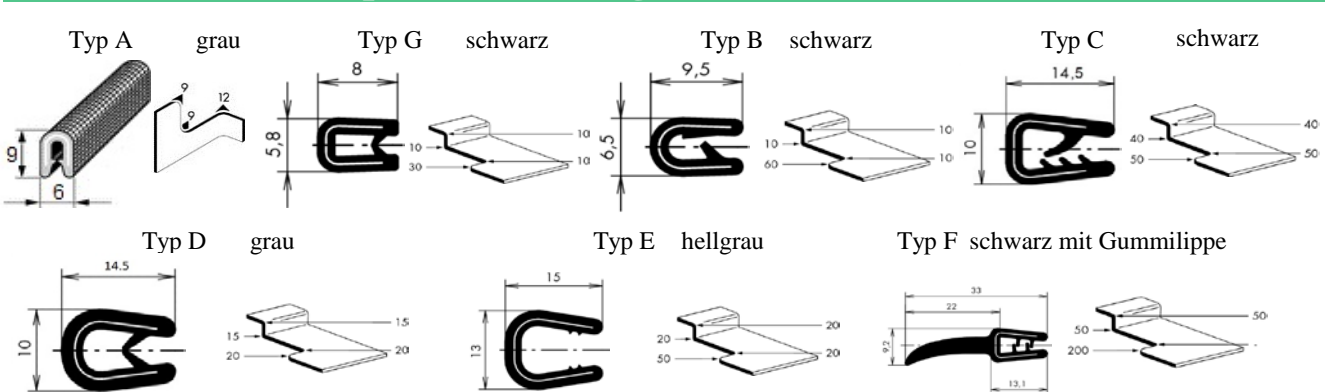


Elastomer-Formprofile						Achtung, Zeichnungen nicht 1:1			^
Art.-Nr.	Dimensionen / mm	Typ				Preise/m			
Halbrundprofile	siehe Zeichnung	Zeichn.	Qualität	DIN	Farbe	< 25	≥ 25	≥ 50	
10.114.1002	14 x 7	A2	NR 65°Shore A		schwarz	17.50	30.00%	50.00%	
10.114.1001	20 x 15	A3	EPDM 65°Shore A		schwarz	30.40	30.00%	50.00%	
Prellschutzprofile									
10.115.1000	25 x 49.5 x 19.5	B1	EPDM 65°Shore A		weiss	39.55	30.00%	50.00%	
10.115.1001	29 x 49.5 x 19.5	B1	EPDM 65°Shore A		schwarz	30.90	30.00%	50.00%	
Hohlprofile									
10.121.1001	6 x 9 x 14.5	C1	EPDM 65°Shore A		schwarz	8.90	30.00%	50.00%	
10.121.1003	18/10 x 12/4	C2	EPDM 60°Shore A		schwarz	12.85	30.00%	50.00%	
10.121.1004	28.8 x 19.8/7	C3	EPDM 50°Shore A		schwarz	14.20	30.00%	50.00%	
10.119.1000	25 x 20 / Øi 17	D1	CR 60°Shore A		schwarz	16.00	30.00%	50.00%	
10.119.1001	32.8 x 25.9 / Øi 21	D2	EPDM 60°Shore A		schwarz	26.00	30.00%	50.00%	
10.120.1000	12 x 12/14	E	NBR 55°Shore A	3302-1E2	schwarz	14.70	30.00%	50.00%	
Kabeltunnel									
10.127.1001	70 x 13 x 14/8	S	NR 75°Shore A		grau	36.50	30.00%	50.00%	
Metallbau--Systemprofile									
10.124.1000	17,5/7,5 x 9,5/16	F	EPDM 70°Shore A	3302-1E2	schwarz	7.90	30.00%	50.00%	
10.124.1001	12.8/14.5 x 18.6 x 9	G	EPDM 60°Shore A		schwarz	7.90	30.00%	50.00%	
10.122.1000	8.5 x 15/6.8	H	EPDM 70°Shore A	3302-1E2	schwarz	3.25	30.00%	50.00%	
PVC Tischkantenprofile									
10.126.1000	3/6.5 x 6/3.8	I	PVC halbhart	3302-1E2	schwarz	4.20	30.00%	50.00%	
Fenster- und Türprofile									
10.121.1002	6.5/6 x 12/4.5	J	EPDM 55°Shore A	3302-1E2	schwarz	6.15	30.00%	50.00%	
10.123.1001	11.5/7 x 6.5/4.5	K2	EPDM 55°Shore A	3302-1E2	schwarz	5.50	30.00%	50.00%	
10.123.1002	9.5/8.5 x 6.6/4.7	K3	EPDM 70°Shore A	3302-1E2	schwarz	5.50	30.00%	50.00%	
10.123.1004	18/7 x 9 x 5.5	K5	TPE		beige	11.10	30.00%	50.00%	
10.127.1000	15.7 /12 x 8.8/4	L	EPDM 65°Shore A		schwarz	9.80	30.00%	50.00%	
10.125.1000	12 x 9 x 9 x 2.5	M	EPDM 55°Shore A		schwarz	9.80	30.00%	50.00%	
10.125.1001	17.5 x 8.5 x 3	M2	EPDM 70°Shore A		schwarz	5.45	30.00%	50.00%	
Kederprofile									
10.117.1000	5.6/9 x 29 x 1.3	N	EPDM 60°Shore A	3302-1E2	schwarz	8.65	30.00%	50.00%	
10.117.1001	3.6/6 x 15 x 1.5	N2	CR 55°Shore A		schwarz	6.15	30.00%	50.00%	
10.117.1002	10/18 x 44	N3	EPDM 60°Shore A		schwarz	24.85	30.00%	50.00%	
10.118.1000	28 x 6 x 1.5	O	CR 65°Shore A		schwarz	10.30	30.00%	50.00%	
10.118.1001	20 x 2 / Ø 5	P	EPDM 60°Shore A		schwarz	7.90	30.00%	50.00%	
Winkelprofile									
10.116.1000	6 x 10 x 1.5	Q1	CR 60°Shore A	3302-1E2	schwarz	5.85	30.00%	50.00%	
10.116.1003	10 x 15 x 2	Q2	CR 60°Shore A	3302-1E2	schwarz	7.30	30.00%	50.00%	
10.116.1002	20 x 20 x 3	Q3	EPDM 65°Shore A	3302-1E2	schwarz	10.70	30.00%	50.00%	
10.116.1001	50 x 50 x 5	Q4	EPDM 60°Shore A	3302-1E2	schwarz	23.50	30.00%	50.00%	
Fassadenprofil / Unterlagsprofil									
10.126.4500	45 x 4.5 x 1.5	R	EPDM 65°Shore A	3302-1E2	schwarz	6.95	30.00%	50.00%	

U-Profile aus Elastomer (Kantenschutz) DIN ISO 3302-1 E2

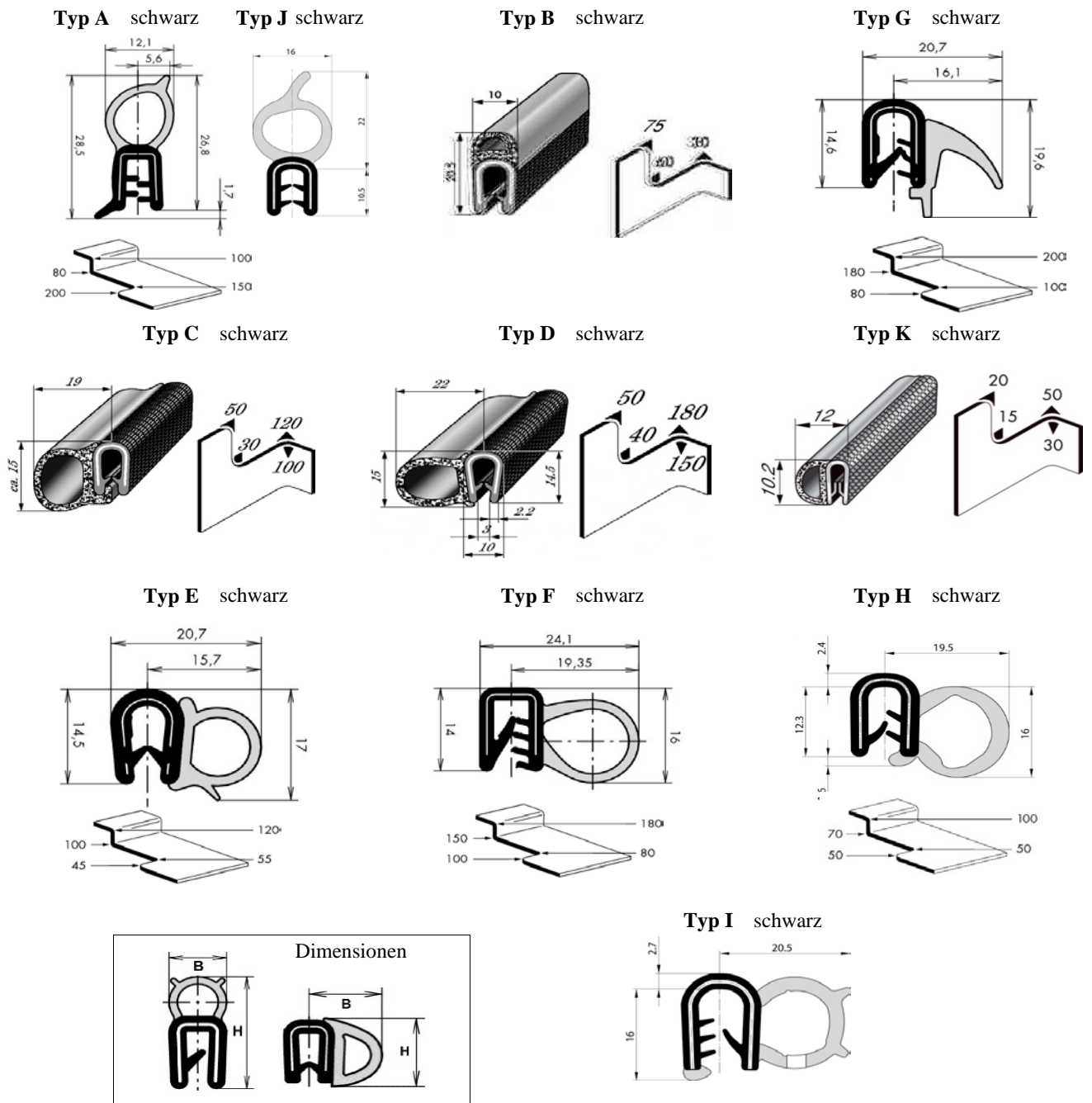
Art.-Nr.	Typ	Dimensionen/mm		Klemmber./mm		Qualität	Farbe	Preise/m		
		A x B	D / C	E / S	T			< 25	≥ 25	≥ 50
10.128.0310	A	10 x 3	1	1	9	EPDM 60°Shore A	schwarz	6.35	30.00%	50.00%
10.128.0515	A	15 x 5	1.75	1.5	13.25	EPDM 60°Shore A	schwarz	7.25	30.00%	50.00%
10.128.0510	A	10 x 5	1.5	2	8.5	CR 65°Shore A	schwarz	6.35	30.00%	50.00%
10.128.0812	A	12 x 8	3	2	9	EPDM 70°Shore A	schwarz	7.25	30.00%	50.00%
10.128.0613	A	13 x 6	1.5	3	11.5	VMQ 60°Sh.A	transp.	7.30	30.00%	50.00%
10.128.0715	A	15 x 7	2	3	13	EPDM 65°Shore A	schwarz	7.25	30.00%	50.00%
10.128.0820	A	20 x 8	2	4	18	EPDM 60°Shore A	schwarz	8.65	30.00%	50.00%
10.128.1025	A	25 x 10	2.5	5	22.5	CR 65°Shore A	schwarz	10.90	30.00%	50.00%
10.128.0610	B	10 x 6	1.5	3	8.5	EPDM 60°Shore A	schwarz	7.30	30.00%	50.00%
10.128.0810	B	10 x 8	1.5	5	6.5	CR 65°Shore A	schwarz	7.50	30.00%	50.00%
10.128.0516	B	15 x 5	1	3	14	EPDM 60°Shore A	schwarz	8.75	30.00%	50.00%
10.128.1020	B	20 x 10	3	4	17	EPDM 60°Shore A	schwarz	12.85	30.00%	50.00%
10.128.0815	B	15 x 8	1.5	5	13.5	EPDM 65°Shore A	schwarz	9.00	30.00%	50.00%
10.128.1010	B	10 x 10	2	6	8	EPDM 60°Shore A	schwarz	10.90	30.00%	50.00%
10.128.1215	B	15 x 12	3	6	12	EPDM 60°Shore A	schwarz	10.90	30.00%	50.00%
10.128.0918	B	18 x 9	1.5	6	16.5	CR 65°Shore A	schwarz	9.15	30.00%	50.00%
10.128.1414	B	14 x 14	3	8	11	EPDM 65°Shore A	schwarz	10.15	30.00%	50.00%
10.128.1616	B	16 x 16	4	8	12	EPDM 60°Shore A	schwarz	14.30	30.00%	50.00%
10.128.1515	B	14 x 15	2.5	10	12.5	EPDM 65°Shore A	schwarz	10.15	30.00%	50.00%
10.128.2525	B	25 x 25	5	15	20	EPDM 60°Shore A	schwarz	19.30	30.00%	50.00%
10.128.3030	B	30 x 30	5	20	25	EPDM 60°Shore A	schwarz	20.50	30.00%	50.00%
10.128.0501	C		5	1	3	CR 55°Shore A	schwarz	4.80	30.00%	50.00%
10.128.0915	C		8	1.5	5	CR 55°Shore A	schwarz	7.00	30.00%	50.00%
10.128.1504	C		15	4	10	CR 55°Shore A	schwarz	13.50	30.00%	50.00%

U-Dicht und Klemmprofil mit Stahlgerüst (Kantenschutz)



Art.-Nr.	Typ	Dimensionen HxB/mm	Klemm-bereich/mm	Qualität	Farbe	Preise/m		
						< 25	≥ 25	≥ 50
10.129.1000	A	9.0 x 6.0	1	PVC 80°Shore A	grau	6.05	30.00%	50.00%
10.129.1002	G	8.0 x 5.8	1-1.5	PVC 80°Shore A	schwarz	6.05	30.00%	50.00%
10.129.1003	B	9.5 x 6.5	1-2	PVC 80°Shore A	schwarz	5.80	30.00%	50.00%
10.129.2004	D	14.5 x 10	1-3.5	PVC 80°Shore A	grau	11.50	30.00%	50.00%
10.129.1004	C	14.5 x 10	1-4	PVC 80°Shore A	schwarz	11.00	30.00%	50.00%
10.129.5008	E	15 x 13	5-8	PVC 80°Shore A	hellgrau	11.50	30.00%	50.00%
10.130.1000	F	33 x 9.2	0.5-2	EPDM 60°Shore A	schwarz	13.50	30.00%	50.00%

U-Dicht und Klemmprofile mit Stahlgerüst und Moosgummi ^



Art.-Nr.	Typ	Dimensionen H x B/mm	Qualität	Klemm- bereich/mm	Farbe	Preise/m		
						< 25	≥ 25	≥ 50
10.132.1002	K	10.2 x 12	PVC / EPDM	1 - 2	schwarz	11.60	30.00%	50.00%
10.131.1000	B	20.5 x 10	PVC / EPDM	1 - 4	schwarz	17.30	30.00%	50.00%
10.131.1001	A	28.5 x 12.1	EPDM / EPDM-MG	1 - 4	schwarz	15.60	30.00%	50.00%
10.131.1002	J	33 x 16	EPDM / EPDM-MG	1 - 2.5	schwarz	15.60	30.00%	50.00%
10.132.1001	D	15 x 22	PVC / EPDM	1 - 4	schwarz	12.40	30.00%	50.00%
10.133.1000	E	17 x 15.7	PVC / CR-MG	1 - 4	schwarz	15.60	30.00%	50.00%
10.132.1000	C	19 x 19	PVC / EPDM	1 - 4	schwarz	17.00	30.00%	50.00%
10.133.1002	G	19.6 x 16.1	PVC / EPDM	1 - 4	schwarz	17.90	30.00%	50.00%
10.133.1003	H	18.5 x 19.5	EPDM / EPDM-MG	1.5 - 3.5	schwarz	12.40	30.00%	50.00%
10.133.1001	F	16 x 19.35	EPDM / EPDM-MG	2 - 4	schwarz	17.05	30.00%	50.00%
10.133.1004	I	18.7 x 20.5	EPDM / EPDM-MG	2 - 4	schwarz	12.40	30.00%	50.00%

Moosgummiprofile ^

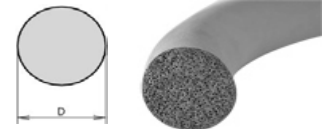
Gute Beständigkeit gegen Hitze, Alterung, Bewitterung, Ozon

Moosgummi wird, ähnlich wie Schwammgummi, durch Zusatz eines Treibmittels zur Gummimischung hergestellt. Durch die bei der Vulkanisation auftretenden Temperaturen vergast das Treibmittel und bläht den Gummi auf; dadurch wird das Gefüge gelockert, und es bilden sich Poren und Zellen. Die Toleranzen sind bei Moosgummi auf Grund der beschriebenen Herstellungsweise etwas höher als sonst bei Gummiwaren üblich ist.



Moosgummiprofile Rund ^ **DIN ISO 3302-1 E3**

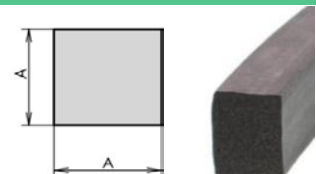
CR geschäumt, mit geschlossener Haut. Dichte ca. 0,50 g/cm³
 Einsatztemperatur: -25 bis +80 °C. Norm: Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E3



Art.-Nr.	Dimensionen Ø/mm	Qualität	Toleranz. Farbe		Gewicht g/m	Preise/m		
			± / mm	grau		< 25	≥ 25	≥ 50
10.107.0200	2.00	EPDM 15°Shore	±0,5	schwarz	2.00	1.40	20.00%	30.00%
10.107.0300	3.00	CR 15°Shore	±0,7	RAL 7001	3.00	1.50	20.00%	30.00%
10.107.0400	4.00	CR 15°Shore	±0,8	RAL 7001	8.00	1.80	20.00%	30.00%
10.107.0500	5.00	CR 15°Shore	±0,8	RAL 7001	13.00	2.00	20.00%	30.00%
10.107.0600	6.00	CR 15°Shore	±0,8	RAL 7001	18.00	2.50	20.00%	30.00%
10.107.0700	7.00	CR 15°Shore	±1,0	RAL 7001	25.00	3.00	20.00%	30.00%
10.107.0800	8.00	CR 15°Shore	±1,0	RAL 7001	33.00	4.00	20.00%	30.00%
10.107.0900	9.00	CR 15°Shore	±1,0	RAL 7001	41.00	5.00	20.00%	30.00%
10.107.1000	10.00	CR 15°Shore	±1,0	RAL 7001	51.00	6.00	20.00%	30.00%
10.107.1200	12.00	CR 15°Shore	±1,3	RAL 7001	74.00	7.00	20.00%	30.00%
10.107.1300	13.00	CR 15°Shore	±1,3	RAL 7001	86.00	9.00	20.00%	30.00%
10.107.1500	15.00	CR 15°Shore	±1,3	RAL 7001	115.00	10.00	20.00%	30.00%
10.107.1800	18.00	CR 15°Shore	±1,6	RAL 7001	165.00	12.00	20.00%	30.00%
10.107.2000	20.00	EPDM 15°Shore	±1,6	schwarz		14.00	20.00%	30.00%
10.107.2500	25.00	CR 15°Shore	±1,6	RAL 7001	319.00	19.00	20.00%	30.00%
10.107.3000	30.00	CR 15°Shore	±2,0	RAL 7001	503.00	24.00	20.00%	30.00%

Moosgummiprofile Quadrat ^ **DIN ISO 3302-1 E3**

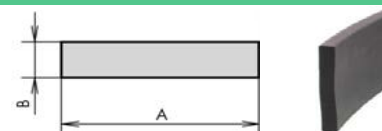
Moosgummi-Flachprofil EPDM geschäumt, grau RAL 7035



Art.-Nr.	Dimensionen AxA/mm	Qualität	Farbe	Gewicht g/m	Preise/m		
					< 25	≥ 25	≥ 50
10.140.0505	5 x 5	EPDM 15°Shore	grau	15	3.15	20.00%	30.00%
10.140.0606	6 x 6	EPDM 15°Shore	grau	20	3.25	20.00%	30.00%
10.140.0808	8 x 8	EPDM 15°Shore	grau	32	4.40	20.00%	30.00%
10.140.1010	10 x 10	EPDM 15°Shore	grau	50	5.70	20.00%	30.00%
10.140.1212	12 x 12	EPDM 15°Shore	grau	75	7.40	20.00%	30.00%
10.141.1212	12 x 12	EPDM 30°Shore	blaugrau		19.85	20.00%	30.00%
10.140.1515	15 x 15	EPDM 15°Shore	grau	125	10.85	20.00%	30.00%
10.140.1818	18 x 18	EPDM 15°Shore	grau	195	13.15	20.00%	30.00%
10.140.2020	20 x 20	EPDM 15°Shore	grau	240	14.25	20.00%	30.00%
10.140.2525	25 x 25	EPDM 15°Shore	grau	435	20.35	20.00%	30.00%

Moosgummiprofile Vierkant EPDM **DIN ISO 3302-1 E3** 

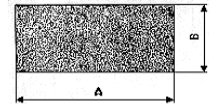
Moosgummi-Flachprofil EPDM geschäumt, grau RAL 7035



Art.-Nr.	Dimensionen AxB/mm	Qualität	Farbe	Gewicht g/m	Preise/m		
					< 25	≥ 25	≥ 50
10.140.0208	2 x 8	EPDM 15°Shore.A	grau	9.00	2.80	30.00%	50.00%
10.140.0215	2 x 15	EPDM 15°Shore.A	grau	17.00	3.50	30.00%	50.00%
10.140.0220	2 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	20.00	4.20	30.00%	50.00%
10.140.0310	3 x 10	EPDM 15°Shore.A	grau	17.00	4.00	30.00%	50.00%
10.140.0315	3 x 15	EPDM 15°Shore.A	grau	27.00	4.10	30.00%	50.00%
10.140.0320	3 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	30.00	4.20	30.00%	50.00%
10.140.0325	3 x 25	EPDM 15°Shore.A	grau		5.35	30.00%	50.00%
10.140.0330	3 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	55.00	7.00	30.00%	50.00%
10.140.0410	4 x 10	EPDM 15°Shore.A	grau	20.00	3.55	30.00%	50.00%
10.140.0415	4 x 15	EPDM 15°Shore.A	grau	30.00	4.50	30.00%	50.00%
10.140.0420	4 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	44.00	5.30	30.00%	50.00%
10.140.0430	4 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	60.00	6.10	30.00%	50.00%
10.140.0510	5 x 10	EPDM 15°Shore.A	grau	30.00	4.30	30.00%	50.00%
10.140.0515	5 x 15	EPDM 15°Shore.A	grau	40.00	4.45	30.00%	50.00%
10.140.0518	5 x 18	EPDM 15°Shore.A	grau	46.00	5.60	30.00%	50.00%
10.140.0520	5 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	51.00	6.30	30.00%	50.00%
10.140.0530	5 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	77.00	7.15	30.00%	50.00%
10.140.0540	5 x 40	EPDM 15°Shore.A	grau	110.00	8.90	30.00%	50.00%
10.140.0550	5 x 50	EPDM 15°Shore.A	grau	130.00	10.65	30.00%	50.00%
10.140.0614	6 x 14	EPDM 15°Shore.A	grau	44.00	5.30	30.00%	50.00%
10.140.0620	6 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	62.00	6.90	30.00%	50.00%
10.140.0630	6 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	95.00	7.15	30.00%	50.00%
10.140.0711	7 x 11	EPDM 15°Shore.A	grau	45.00	5.30	30.00%	50.00%
10.140.0714	7 x 14	EPDM 15°Shore.A	grau	55.00	5.70	30.00%	50.00%
10.140.0810	8 x 10	EPDM 15°Shore.A	grau	40.00	5.10	30.00%	50.00%
10.140.0812	8 x 12	EPDM 15°Shore.A	grau	48.00	5.30	30.00%	50.00%
10.140.0815	8 x 15	EPDM 15°Shore.A	grau	65.00	5.55	30.00%	50.00%
10.140.0820	8 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	85.00	8.05	30.00%	50.00%
10.140.0828	8 x 28	EPDM 15°Shore.A	grau	120.00	11.55	30.00%	50.00%
10.140.0830	8 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau		11.00	30.00%	50.00%
10.140.0838	8 x 38	EPDM 15°Shore.A	grau	170.00	12.25	30.00%	50.00%
10.140.1020	10 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	110.00	9.05	30.00%	50.00%
10.140.1030	10 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	165.00	12.30	30.00%	50.00%
10.140.1040	10 x 40	EPDM 15°Shore.A	grau	220.00	12.55	30.00%	50.00%
10.140.1216	12 x 16	EPDM 15°Shore.A	grau	110.00	11.75	30.00%	50.00%
10.140.1225	12 x 25	EPDM 15°Shore.A	grau	195.00	12.20	30.00%	50.00%
10.140.1520	15 x 20	EPDM 15°Shore.A	grau	165.00	12.30	30.00%	50.00%
10.140.1522	15 x 22	EPDM 15°Shore.A	grau	182.00	12.90	30.00%	50.00%
10.140.1525	15 x 25	EPDM 15°Shore.A	grau	210.00	13.20	30.00%	50.00%
10.140.2030	20 x 30	EPDM 15°Shore.A	grau	330.00	16.00	30.00%	50.00%
10.140.2040	20 x 40	EPDM 15°Shore.A	grau	430.00	19.00	30.00%	50.00%
10.140.2540	25 x 40	EPDM 15°Shore.A	grau	600.00	21.00	30.00%	50.00%

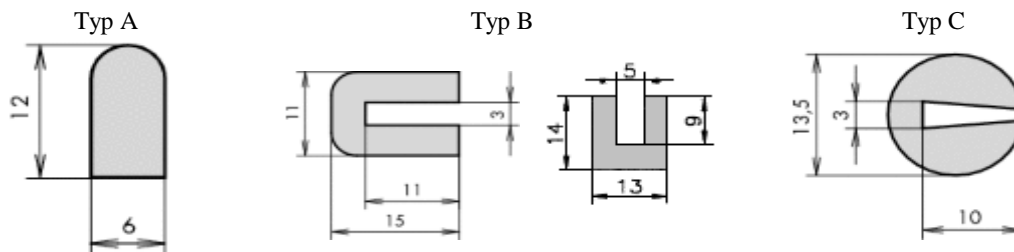
Moosgummiprofile Vierkant NBR + CR DIN ISO 3302-1 E3 [^]

Moosgummi-Flachprofil NBR und CR geschäumt.
Dichte: 0.5g/cm³



Art.-Nr.	Dimensionen AxB/mm	Qualität	Farbe	Preise/m		
				< 25	≥ 25	≥ 50
10.140.0525	5 x 25	NBR	grau	7.60	30.00%	50.00%
10.140.0825	8 x 25	NBR	grau	9.70	30.00%	50.00%
10.140.1015	10 x 15	NBR	grau	7.30	30.00%	50.00%
10.140.1025	10 x 25	NBR	grau	11.00	30.00%	50.00%
10.140.1050	10 x 50	NBR	grau	16.50	30.00%	50.00%
10.140.1220	12 x 20	NBR	grau	12.20	30.00%	50.00%
10.140.1530	15 x 30	NBR	grau	16.80	30.00%	50.00%
10.140.1550	15 x 50	NBR	grau	29.65	30.00%	50.00%
10.140.2530	25 x 30	CR	grau	25.50	30.00%	50.00%

Moosgummiprofile Sonderprofile ^

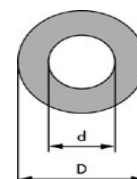


Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3 (vormals DIN 7715, Teil 3 resp. VSM 77046)

Art.-Nr.	Dimensionen/mm LxB / dxD	Qualität	Klemm- ber./mm	Typ	Farbe	Preise/m		
						< 25	≥ 25	≥ 50
10.141.0612	6 x 12	EPDM 15°Shore		A	hellgrau	6.10	30.00%	40.00%
10.142.1115	11 x 15	CR 15°Shore	3	B	beige-grau	6.75	30.00%	40.00%
10.142.1314	13 x 14	NR 0553 15°Shore	5	B	anthrazit	6.75	30.00%	40.00%
10.143.1310	13.5/10 x 3	EPDM 15°Shore	3	C	hellgrau	6.50	30.00%	40.00%

Moosgummiprofile Schlauchprofile ^

Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3 (vormals DIN 7715, Teil 3 resp. VSM 77046)



Art.-Nr.	Dimensionen/mm LxB / dxD	Qualität	Typ	Farbe	Preise/m		
					< 25	≥ 25	≥ 50
10.144.0618	6 x 18	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	32.50	30.00%	50.00%
10.144.1015	10 x 15	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	22.50	30.00%	50.00%
10.144.1020	10 x 20	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	28.00	30.00%	50.00%
10.144.1325	13 x 25	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	35.50	30.00%	50.00%
10.144.1624	16 x 24	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	33.00	30.00%	50.00%
10.144.1933	19 x 33	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	42.80	30.00%	50.00%
10.144.2545	25 x 45	EPDM 15°Shore	D	hellgrau	74.00	30.00%	50.00%

Keramikfaser-Rundschnur **ISOKERAM Isolierschnur** ^

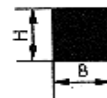
Keramikfaser-Rundschnur mit Chromstahldraht verstärkt, rund gedreht. Farbe weiss
Temperaturbereich bis +1100°C. Medienbeständig gegen Säuren und Laugen, mit Ausnahme von Phosphor- und Flusssäure, sowie stark konzentrierte Laugen.



Art.-Nr.	Dimensionen Ø/mm	Rollenlänge m	Hitzebest. bis ca °C	Farbe	Preise/m	
					< 15	≥ 15
10.108.0006	6.00	100	1100	weiss	7.10	20.00%
10.108.0010	10.00	50	1100	weiss	8.20	20.00%
10.108.0012	12.00	50	1100	weiss	9.70	20.00%
10.108.0015	15.00	50	1100	weiss	12.20	20.00%

Stopfbuchspackung PTFE/Graphitgarn ^

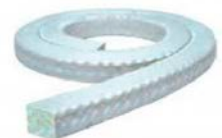
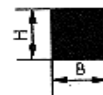
DIAPLEX geflochtene Packung aus PTFE/Graphit-Compoundgarn.
Zulassung: FDA. Temperaturbereich -100 bis +280°C.



Art.-Nr.	Dimensionen HxB/mm	Qualität	Gewicht g/m	Kartoninhalt Kg	Preise/m	
					< 10	≥ 10
10.161.0404	4 x 4	PTFE/Grafit	25	1	9.25	10.00%
10.161.0606	6 x 6	PTFE/Grafit	57	1	19.64	10.00%
10.161.0808	8 x 8	PTFE/Grafit	102	2	32.25	10.00%
10.161.1010	10 x 10	PTFE/Grafit	160	2	50.57	10.00%
10.161.1212	12 x 12	PTFE/Grafit	230	3	87.92	10.00%
10.161.1616	16 x 16	PTFE/Grafit	410	3	126.42	10.00%

Stopfbuchspackung PTFE imprägniert ^

Verschleissfeste DIAPLEX® Geflochtene Packung aus Ramiegarn,
kriechdicht mit PTFE Compound langzeitimprägniert.
Zulassung: FDA. Temperaturbereich -30 bis +120°C.



Art.-Nr.	Dimensionen HxB/mm	Gewicht g/m	Karton-Inhalt		Preise/m	
			Kg	= ca. m	< 10	≥ 10
10.155.0404	4 x 4	21	1	47.00	8.15	20.00%
10.155.0606	6 x 6	47	1	21.00	19.50	20.00%
10.155.0808	8 x 8	83	2	24.00	24.50	20.00%
10.155.1010	10 x 10	130	2	15.00	27.50	20.00%
10.155.1212	12 x 12	187	3	16.00	34.50	20.00%

Fiberfrax-Band, weiss



Keramikfaserband mit hervorragender chemischer Beständigkeit, hitzebeständig bis 1260°C, unbrennbar, geringe Wärmeleitfähigkeit, einseitig selbstklebend, Kleber brennt.



Art.-Nr.	*Dimensionen/mm		Rollenlänge m	Farbe	Hitzebest. bis ca°C	Preise/m	
	Breite	Stärke				< 10	≥ 10
10.151.1503	15	3	10	weiss	1260	8.80	20.00%

*Andere Dimensionen auf Wunsch lieferbar.

APENFIX Zellkautschukband CR schwarz



Einseitig selbstklebendes CR-Dichtband. Abdeckung: PE Folie.

- Werkstoff:** CR, geschäumt, geschlossenzellig
- Dichte:** ca. 170 Kg/m³
- Rollenlänge:** 10 m
- Farbe:** schwarz
- Einsatztemp:** -30 bis + 100°C
- Norm:** Toleranz nach DIN 7715 T5 P3
- Hinweis:** Klebehaftungsfestigkeit ab +70°C abnehmend.



Art.-Nr.	Dimensionen/mm		Rollenlänge m	Farbe	Preise/m			
	Breite	Stärke			< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100
10.157.0902	9	2	10	schwarz	1.60	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.0904	9	4	10	schwarz	2.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1003	10	3	10	schwarz	2.10	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1202	12	2	10	schwarz	1.65	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1203	12	3	10	schwarz	2.25	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1204	12	4	10	schwarz	2.85	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1502	15	2	10	schwarz	2.10	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1503	15	3	10	schwarz	2.60	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1504	15	4	10	schwarz	3.35	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.1904	19	4	10	schwarz	4.50	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.2002	20	2	10	schwarz	2.45	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.2003	20	3	10	schwarz	3.25	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.2502	25	2	10	schwarz	2.75	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.2503	25	3	10	schwarz	3.40	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.2504	25	4	10	schwarz	4.90	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.3002	30	2	10	schwarz	3.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.3003	30	3	10	schwarz	4.05	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.3004	30	4	10	schwarz	5.25	15.00%	25.00%	50.00%
10.157.4002	40	2	10	schwarz	4.45	15.00%	25.00%	50.00%

Musstik CR Dichtungstreifen

Zellkautschuk CR geschlossenporig, gute **Alterungs- und Witterungsbeständigkeit**, selbstverlöschend, **schwarz. Einseitig selbstklebend.**



ACHTUNG:

Zellkautschukstreifen werden aus Kautschukmischungen hergestellt und erhalten Weichmacher. Vorsicht deshalb im Kontakt mit lackierten oder gestrichenen Flächen. Beim Anbringen nicht dehnen. Die Streifen ziehen sich sonst nach kurzer Zeit zusammen und hinterlassen Lücken in der Dichtfläche.

Art.-Nr.	Dimensionen/mm		Rollenlänge m	Farbe	Preise/m			
	Breite	Stärke			< 10	≥ 10	≥ 50	≥ 100
10.156.0602	6	2	10	schwarz	1.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0603	6	3	10	schwarz	1.90	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0604	6	4	10	schwarz	2.10	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0902	9	2	10	schwarz	1.70	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0903	9	3	10	schwarz	2.10	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0904	9	4	10	schwarz	2.70	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0905	9	5	10	schwarz	3.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.0906	9	6	10	schwarz	3.40	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1202	12	2	10	schwarz	2.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1203	12	3	10	schwarz	2.70	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1204	12	4	10	schwarz	3.40	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1206	12	6	10	schwarz	5.80	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1502	15	2	10	schwarz	2.80	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1503	15	3	10	schwarz	3.60	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1504	15	4	10	schwarz	4.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1506	15	6	10	schwarz	6.00	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1902	19	2	10	schwarz	3.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1903	19	3	10	schwarz	4.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1904	19	4	10	schwarz	5.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.1906	19	6	10	schwarz	7.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.2502	25	2	10	schwarz	4.30	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.2503	25	3	10	schwarz	5.40	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.2504	25	4	10	schwarz	6.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.2506	25	6	10	schwarz	8.80	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.3002	30	2	10	schwarz	5.10	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.3003	30	3	10	schwarz	6.20	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.3004	30	4	10	schwarz	7.60	15.00%	25.00%	50.00%
10.156.3006	30	6	10	schwarz	10.90	15.00%	25.00%	50.00%

Zellkautschuk Dichtungstreifen CR



Zellkautschukband, schwarz, einseitig selbstklebend.

Material: CR
Dichte: 150 Kg/m³ ± 20
Temperaturbereich: -40°C bis +120°C



Art.-Nr.	Dimensionen/mm		Rollenlänge m	Farbe	Preise/m		
	Breite	Stärke			< 10	≥ 10	≥ 20
10.162.2008	20	8	20	schwarz	9.15		35.00%
10.162.3008	30	8	20	schwarz	13.80		35.00%
10.162.3010	30	10	20	schwarz	15.65		35.00%
10.162.3015	30	15	10	schwarz	16.25	35.00%	
10.162.4003	40	3	20	schwarz	7.40		35.00%
10.162.4004	40	4	20	schwarz	8.80		35.00%
10.162.4006	40	6	20	schwarz	9.70		35.00%
10.162.4010	40	10	20	schwarz	16.65		35.00%
10.162.4015	40	15	10	schwarz	17.60	35.00%	
10.162.5003	50	3	20	schwarz	8.80		35.00%
10.162.5004	50	4	20	schwarz	10.20		35.00%
10.162.5006	50	6	20	schwarz	11.10		35.00%
10.162.5010	50	10	20	schwarz	18.00		35.00%
10.162.5015	50	15	10	schwarz	19.45	35.00%	
10.162.8003	80	3	20	schwarz	19.90		35.00%
10.162.8004	80	4	20	schwarz	20.85		35.00%
10.162.8006	80	6	20	schwarz	22.00		35.00%
10.162.8008	80	8	20	schwarz	23.00		35.00%
10.162.0003	100	3	20	schwarz	22.20		35.00%
10.162.0004	100	4	20	schwarz	23.15		35.00%
10.162.0006	100	6	20	schwarz	26.40		35.00%

DIN ISO 3302-1: Masstoleranzen für Weichgummiprofile ^

(vormals DIN 7715, Teil 3 resp. VSM 77046)

Klasse 1 (E1/L1)

Feinste Toleranzen. Für Profile mit höchsten Anforderungen an die Masshaltigkeit.

Klasse 2 (E2/L2)

Mittlere Toleranzen. Für Profile mit allgemein gebräuchlicher Massgenauigkeit.

Klasse 3 (E3/L3)

Grobe Toleranzen. Für Profile ohne besondere Massanforderungen. Moosgummiprofile.

Am selben Profil können - entsprechend der Funktion - verschieden tolerierte Masse, d.h. verschiedene Toleranz-Klassen, vorkommen. **Bei Fehlen von Toleranzangaben ist die Klasse 2 anzuwenden.**

Allgemeines

Unter Weichgummiprofile werden auch Rundschnüre und Schläuche verstanden. Diese benötigen aufgrund der Herstellungsart grössere Toleranzen als Formteile (Spritzquellung, Deformation während der Vulkanisation).

Bei weichen Elastomerqualitäten mit hoher Elastizität (z.B. NR-Naturgummi) sind enge Toleranzen nur schwer zu erreichen.

Die Forderung nach spezifischen Eigenschaften macht die Einhaltung der niedrigsten Toleranzklassen meist unmöglich. Dasselbe gilt für weiche Mischungen unter 50 Shore A und gewisse Spezialelastomere.

Je höher die verlangte Präzision, um so grösser sind Fabrikations- und Kontrollaufwand und dementsprechend die Kosten. Aus diesem Grund soll die Toleranz-Klasse 1 nur dort vorgeschrieben werden, wo sie für die Anwendung wirklich unerlässlich ist.

Geltungsbereich

Für die Abmessungen von Profilen werden die folgenden Toleranzklasse festgestellt. Diese sind im Einverständnis zwischen Abnehmer und Hersteller anzuwenden.

Toleranzen der Profil-Querschnitte				Toleranzen der Längen von Profil-Abschnitten			
Nennmass mm	Klasse			Nennlänge mm	Klasse		
	E1 ± mm	E2 ± mm	E3 ± mm		L1 ± mm	L2 ± mm	L3 ± mm
0 - 2.5	0.20	0.35	0.50	0 - 40	0.70	1.00	1.60
2.5 - 4.0	0.25	0.40	0.70	40 - 63	0.80	1.30	2.00
4.0 - 6.3	0.35	0.50	0.80	63 - 100	1.00	1.60	2.50
6.3 - 10	0.40	0.70	1.00	100 - 160	1.30	2.00	3.20
10 - 16	0.50	0.80	1.30	160 - 250	1.60	2.50	4.00
16 - 25	0.70	1.00	1.60	250 - 400	2.00	3.20	5.00
25 - 40	0.80	1.30	2.00	400 - 630	2.50	4.00	6.30
40 - 63	*	1.60	2.50	630 - 1000	3.20	5.00	10.00
63 - 100	*	2.00	3.20	1000 - 1600	4.00	6.30	12.50
				1600 - 2500	5.00	10.00	16.00
				2500 - 4000	6.30	12.50	20.00
				über 4000	0.16%	0.32%	0.50%
* Toleranzen gemäss Vereinbarung zwischen den Handelspartnern*				Toleranzen zusammengesetzter (verklebter oder vulkanisierter Profile zu Profilrahmen: Längenabweichung ± 0.8%			