

## 13-1 HAUSHALT

	Seite/n
<b>Tür- und Fensterpuffer</b>	<b>3 - 4</b>
Türstopper Alu-Design	
Türpuffer	
Apparatepuffer	
Türpuffer	
Fensterpuffer	
<b>PVC-Saugnäpfe / Pneumathalter</b>	<b>4</b>
<b>Minigrip-Druckverschluss-Beutel</b>	<b>5</b>
<b>NR-Gummistopfen (Konisch)</b>	<b>5</b>
<b>Trichter PE-HD</b>	<b>6</b>
<b>Loch-/Lamellenstopfen</b>	<b>6 - 8</b>
Loch-Stopfen (PE-LD)	
Lamellen-Stopfen (PE-LD)	
Weich-Polyethylen-Stopfen	
KAPSTO-Stopfen, Polyäthylen (Lamellengleiter)	
<b>Einsteckbuchsen</b>	<b>8</b>
<b>Rohrabschlüsse für Tische, Stühle, Krücken usw.</b>	<b>9</b>
Krückenkapseln	
Überstülppuffer aus Gummi	
Weich-PVC-Füsse	
<b>Filzgleiter SILENTIUM</b>	<b>10</b>
<b>Coupon-Bänder</b>	<b>10</b>
<b>Wasser und Nassschneeschieber</b>	<b>10</b>

**Ausgussreiniger (Syphonreiniger)** 11

---

**Safety-Walk-Gleitschutz 3M** 11

---

**Bodenmatten für den Innen- und Aussenbereich** 11 - 13

---

Brossenmatte für den Aussenbereich

Gummi-Ringmatte (Wabenmatte) für den Aussenbereich

Rundbürsten zu Gummi-Ringmatte

Verbindungselement zu Ringmatte (Wabenmatte)

Schlingenmatte

**Antirutschmatte Black-Cat** 13

---

## Türstopper Alu-Design



Kegelförmiger Aluminium-Türstopper, Keine Montage nötig, kein Verkratzen der Böden, zeitloses elegantes Design. Geeignet für Parkett-, Fliesen- und Teppichböden.



Art.-Nr.	Dimensionen		Farben	Material	Preise Stk.
	Höhe/mm	Ø/mm			
13.100.1002	35	98	assortiert	Aluminium/Zellkautschuk	45.35
13.100.1004	50	98	assortiert	Aluminium/Zellkautschuk	45.35

## Türstopper LSR-Elastomer



Türkeil aus LSR-Gummi, mit Logo Poesia.



Art.-Nr.	Dimensionen/mm			Farbe	Material	Preise Stk.
	Länge	Höhe	Breite			
13.100.2002	110	2/25	40	Rot	LSR Elastomer	13.90
13.100.2003	110	2/25	40	Schwarz	LSR Elastomer	13.90

## Türpuffer



In Naturgummi, ca. 65 Shore A, mit versenktem Schraubenloch.  
Türpuffer für Türen, Fenster, als Anschlag und Dämpfung.

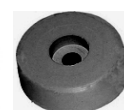
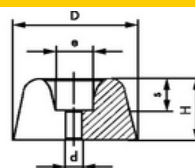


Art.-Nr.	Ø/mm	Höhe/mm	Farbe	Preise/Stk.
13.101.3026	30	26	weiss	3.95
13.101.3034	30	34	grau	4.20
13.101.4025	40	25	grau	5.90
13.101.4050	40	50	grau	7.70

## Apparatepuffer



Apparatepuffer in Naturgummi, ca. 60 Shore A, mit versenktem Schraubenloch, als rutschfeste Unterlage, als Maschinenfüsse und für Elektrogeräte.



Art.-Nr.	Ø/mm	Höhe/mm	Für Schraube Ø d mm	Farbe	Härte Shore A	Preise Stk.
	D	H				
13.102.1608	16	8	1.5	schwarz	60	2.20
13.102.2210	22	6	4	grau		2.45
13.102.2510	25	11	5	weiss		2.70

## Türpuffer



Türpuffer, transparent. Weit dehnbar, wird einfach über die Türfalle gestülpt.



Art.-Nr.	1 Loch	2 Loch	Schachtel- inhalt/Stk.	Farbe	Preise Schachtel
	Ø/mm	Ø/mm			
13.103.1202	15	18	4	transparent	8.35

**Türpuffer aus Silikon**



Aus hochwertigem Silikon ca. 60°Sh.,  
mit Stossdämpfer-Effekt .  
Ringmasse 1 x Ø 19 mm / 1 x Ø 16 mm  
Verpackungsinhalt: 2 Stk.



Art.-Nr.	1 Loch	2 Loch	Schachtel- inhalt/Stk.	Farbe		Eigenschaft	Preise Schachtel
	Ø/mm	Ø/mm		Material			
13.103.0019	16	19	2	LSR	transparent	nachleuchtend	6.10
13.103.0020	16	19	2	LSR	aluminium	fluoreszierend	6.10
13.103.0021	16	19	2	LSR	gelb	fluoreszierend	6.10
13.103.0022	16	19	2	LSR	grün	fluoreszierend	6.10
13.103.0023	16	19	2	LSR	orange	fluoreszierend	6.10
13.103.0025	16	19	2	LSR	weiss		6.10

**Fensterpuffer**



Gummipuffer mit Eisenhaken, verhindert das Zuschlagen von Fenstern und Türen.  
Kann auf verschiedene Arten angebracht werden.

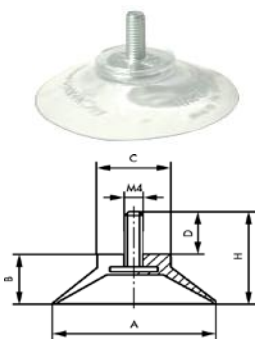


Art.-Nr.	Dimension	Typ	Material	Farbe	Preise Stk.
	Länge/mm				
13.104.1272	35	B2	Gummi	weiss	3.90

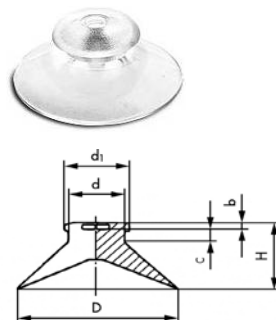
**PVC-Saugnapfe / Pneumathalter**



Ohne, oder mit verzinkter Schraube, transparent ca. 65° Shore A



A 40  
B 13  
D 10  
C 16  
H 23



D 35  
d1 14  
C 2  
d 12  
H 15  
b 2



D 35  
d1 14  
C 29  
d 12  
H 15  
b 6

Art.-Nr.	Dimension		Schraube Gewinde	Farbe	Preise/Stk.	
	Ø/mm	höhe			< 50	≥ 50
13.107.4015	40	15	M4 x 10 mm	PVC, transparent	3.90	20.00%
13.107.3515	35	15	ohne	PVC, transparent	3.00	20.00%
13.107.3529	35	29	mit Haken	PVC, transparent	3.25	20.00%

## Minigrip-Druckverschluss-Beutel ^

Mit 3 weissen Beschriftungsstreifen. Stärke 0.05 mm

Der praktische Einrillen-Druckverschluss ist einfach zu handhaben und lässt sich beliebig oft öffnen und wieder verschliessen. Er ist so konstruiert, dass die Beutel sich von innen nicht öffnen und auch durch sperrige Güter nicht aufdrücken lassen.

\*Die Beutellänge wird vom Boden bis zum Minigrip-Verschluss gemessen.



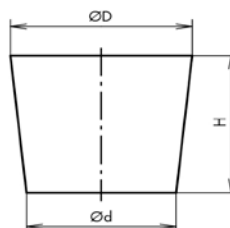
Art.-Nr.	*Dimensionen/mm			Material	Farbe	Verpackung Einheit	Preise/100 Stk.	
	Breite	Länge	Stärke				< 1	≥ 100
13.123.0406	40	60	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	6.00	30.00%
13.123.0709	75	90	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	8.40	30.00%
13.123.0911	90	110	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	10.20	30.00%
13.123.1115	115	155	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	13.20	30.00%
13.123.1622	160	220	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	16.80	30.00%
13.123.2231	220	310	0.05	Weich-Polyethylen	transp.	Beutel à 100 Stk.	22.80	30.00%

## NR-Gummistopfen (Konisch) ^

Stopfen aus Naturkautschuk sind zum Abdichten von Glasflaschen, Reagenzgläser, Rohren und anderen Gefässen geeignet.

**Härte:** ca. 40 ±5 Shore A

**Einsatztemperatur:** -25 bis + 70°C



Art.-Nr.	unten	oben	Höhe	Typ	Farbe	Preise/Stk.		
	d/mm	D/mm				H/mm	< 20	≥ 20
13.110.0408	4	8	20	D8 Silikon	transparent	1.55	20.00%	30.00%
13.110.0509	5	9	20	D9/10	grau-blau	1.70	20.00%	30.00%
13.110.0812	8	12	20	D12/13	grau-blau	1.75	20.00%	30.00%
13.110.1115	11	15	20	D15	grau-blau	1.85	20.00%	30.00%
13.111.1115	11	15	20	D15	braun	1.85	20.00%	30.00%
13.110.1418	14	18	20	D18	grau-blau	2.40	20.00%	30.00%
13.110.1722	17	22	25	D21/22	grau-blau	2.50	20.00%	30.00%
13.110.1824	18	24	30	D24	grau-blau	3.05	20.00%	30.00%
13.110.2127	21	27	30	D27	grau-blau	3.70	20.00%	30.00%
13.110.2632	26	32	30	D31/32	grau-blau	8.50	20.00%	30.00%
13.110.2935	29	35	30	D34/35	grau-blau	6.65	20.00%	30.00%
13.110.3138	31	38	35	D38	grau-blau	8.90	20.00%	30.00%
13.110.3441	34	41	35	D41	grau-blau	11.10	20.00%	30.00%
13.110.3845	38	45	35	D45	grau-blau	11.75	20.00%	30.00%
13.110.4149	41	49	40	D49	grau-blau	12.95	20.00%	30.00%
13.110.4755	47	55	40	D54/55	grau-blau	13.60	20.00%	30.00%
13.110.5060	50	60	45	D60	grau-blau	17.45	20.00%	30.00%
13.110.5665	56	65	45	D65	grau-blau	23.35	20.00%	30.00%
13.110.6070	60	70	50	D70	grau-blau	30.40	20.00%	30.00%
13.110.6575	65	75	55	D75	grau-blau	33.40	20.00%	30.00%
13.110.7183	71	83	60	D83	grau-blau	37.25	20.00%	30.00%
13.110.7992	79	92	65	D92	grau-blau	53.70	20.00%	30.00%
13.110.8700	87	100	65	D100	grau-blau	65.00	20.00%	30.00%
13.110.9407	94	107	65	D107	grau-blau	74.00	20.00%	30.00%

Grössere Mengen auf Anfrage.

**Trichter PE-HD**

Trichter mit senkrechtem Rand - Hart-Polyethylen (PE-HD) weiss, feste Ausführung.



Art.-Nr.	Ø Trichter ausser/mm	Auslauf- länge/mm	Ø Auslauf- ausser/mm	Preise/Stk.	
				< 50	≥ 50
13.148.0180	180	70	18	11.15	
13.148.0210	210	80	20	13.90	
13.148.0250	250	95	25	21.00	
13.148.0300	300	107	30	32.50	

**Loch-Stopfen (PE-LD)**

Naturfarbig, gute Anpassungs- und Dichtfähigkeit, mit zentralem Loch zum Dosieren.



Art.-Nr.	Für Loch Ø/mm	Material	Farbe	Preise/Stk.	
				< 50	≥ 50
13.114.1213	12.5-13.5	PE-LD	natur	1.45	20.00%
13.114.1314	13.5-14.5	PE-LD	natur	1.45	20.00%
13.114.1415	14-15	PE-LD	natur	1.45	20.00%

**Lamellen-Stopfen (PE-LD)**

Weich-Polyethylen, naturfarben, grosser Toleranzbereich infolge der Anpassungsfähigkeit der weichen Lamellen, Stopfen mit gutem Griffband.



Art.-Nr.	Für Loch Ø/mm	Material	Farbe	Preise/Stk.	
				< 50	≥ 50
13.113.0709	7.5-9	PE-LD	natur	0.95	20.00%
13.113.0810	8.5-10	PE-LD	natur	0.70	20.00%
13.113.0911	9.5-11	PE-LD	natur	0.70	20.00%
13.113.1012	10.5-12	PE-LD	natur	0.70	20.00%
13.113.1113	11.5-13	PE-LD	natur	0.70	20.00%
13.113.1214	12.5-14	PE-LD	natur	0.70	20.00%
13.113.1315	13.5-15	PE-LD	natur	0.95	20.00%
13.113.1416	14.5-16	PE-LD	natur	0.95	20.00%
13.113.1517	15.5-17	PE-LD	natur	0.95	20.00%
13.113.1618	16.5-18	PE-LD	natur	1.10	20.00%
13.113.1719	17.5-19	PE-LD	natur	1.20	20.00%
13.113.1820	18.5-20	PE-LD	natur	1.45	20.00%
13.113.2022	20.5-22	PE-LD	natur	1.80	20.00%
13.113.2525	25	PE-LD	natur	2.30	20.00%

## Weich-Polyethylen-Stopfen

^

Natur mit Rand, zum Verschliessen von Reagenzgläsern, Flaschen, Tuben usw.



Art.-Nr.	Für Loch Ø/mm	Höhe mm	Material	Farbe	Preise/Stk.	
					< 50	≥ 50
13.112.0400	4	6	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.0500	5	6.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.0600	6	6.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.0800	8	7.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1000	10	7.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1200	12	8.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1300	13	8.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1350	13.5	8.5	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1400	14	9	PE-LD	natur, transp.	1.00	20.00%
13.112.1500	15	9	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.1600	16	8.5	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.1800	18	10	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.2000	20	10.5	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.2200	22	10	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.2400	24	10	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.2500	25	10.5	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.2700	27	15	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.3000	30	11.5	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.3100	31	14	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.3400	34	14	PE-LD	natur, transp.	1.45	20.00%
13.112.5500	55	15	PE-LD	natur, transp.	2.60	20.00%
13.112.6000	60	17	PE-LD	natur, transp.	2.70	20.00%
13.112.6500	65	9.5	PE-LD	natur, transp.	3.10	20.00%

**KAPSTO-Stopfen, Polyäthylen** **Lamellengleiter** ^

Gleit- und Abschlusstopfen aus Polyäthylen mit Lamellen.  
Passend für verschiedene Rohrwandstärken.



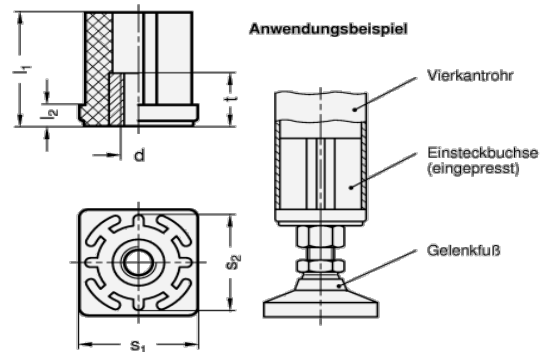
Art.-Nr.	Für Rohr/mm		Einsteck- tiefe/mm	Farbe	Form	Preise/Stk.		
	aussen	Wandst.				< 50	≥ 50	≥ 100
13.118.0020	Ø 20	1.0-2.0	11	schwarz	rund	1.80	25.00%	40.00%
13.118.0025	Ø 25	1.0-2.0	14	schwarz	rund	1.90	25.00%	40.00%
13.118.0030	Ø 30	1.0-2.0	14	schwarz	rund	2.10	25.00%	40.00%
13.118.0035	Ø 35	1.0-2.0	14	schwarz	rund	2.35	25.00%	40.00%
13.118.0040	Ø 40	1.0-2.0	14	schwarz	rund	2.45	25.00%	40.00%
13.118.0050	Ø 50	1.0-2.0	17	schwarz	rund	2.65	25.00%	40.00%
13.118.1515	15/15	1.0-1.75	11	schwarz	quadratisch	1.70	25.00%	40.00%
13.118.2020	20/20	0.8-3.0	11	schwarz	quadratisch	1.80	25.00%	40.00%
13.118.2525	25/25	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	1.90	25.00%	40.00%
13.118.3030	30/30	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	2.10	25.00%	40.00%
13.118.3535	34/34	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	2.35	25.00%	40.00%
13.118.4040	40/40	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	2.45	25.00%	40.00%
13.118.5050	50/50	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	2.65	25.00%	40.00%
13.118.6060	60/60	1.5-2.0	14	schwarz	quadratisch	3.05	25.00%	40.00%
13.118.2515	25/15	1.5-2.0	11	schwarz	rechteckig	1.90	25.00%	40.00%
13.118.2520	25/20	1.5-2.0	11	schwarz	rechteckig	2.10	25.00%	40.00%
13.118.3015	30/15	1.5-2.0	11	schwarz	rechteckig	2.20	25.00%	40.00%
13.118.3525	35/25	1.5-2.0	14	schwarz	rechteckig	2.35	25.00%	40.00%
13.118.4025	40/25	1.5-2.0	14	schwarz	rechteckig	2.45	25.00%	40.00%

**Einsteckbuchsen** **GN 348/448** ^

Einsteckbuchsen für Vierkantrohre aus Polyamid PA glasfaserverstärkt,

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA)glasfaserverstärkt
- Schwarz, matt
- Temperaturbeständig bis 120 °C (GN 448 100°C)
- Buchse aus Messing, vernickelt



**Hinweis**

Einsteckbuchsen GN 348 ermöglichen die Montage von Schrauben in Vierkantrohre.  
Die Buchsen werden dabei über den leicht konisch zulaufenden Einsteckteil im Rohr gehalten.  
Die in der Tabelle angegebenen Werte der statistischen Belastbarkeit sind Richtwerte, bei deren Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch der Einsteckbuchse kommen kann.

Art.-Nr.	Rohrmasse /mm		Gewinde d	Länge		Norm	Statische Belastbarkeit N (siehe Hinweis)	Preise/Stk.
	aussen s <sub>1</sub>	innen s <sub>2</sub>		I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>			
13.149.0030	30	27	M10	33	6	GN 348	17000	9.65
13.149.0035	35	32	M10	38	8	GN 448	6000	10.00
13.149.0040	40	36	M10	43	8	GN 348	18000	10.45
13.149.0050	50	45	M12	55	10	GN 348	20000	11.05



## Krückenkapseln



Gummi, Lauffläche nach aussen gewölbt, mit feinen Rillen, schwarz.

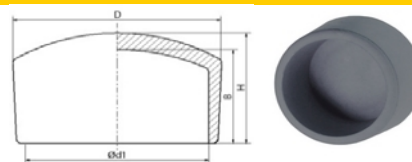


Art.-Nr.	Für Stock Ø/mm	Material	Typ	Farbe	Preise	
					Stk.	
13.117.0016	16	Gummi	0	schwarz		8.95
13.117.0018	18	Gummi	1	schwarz		9.50
13.117.0020	20	Gummi	2	schwarz		12.85
13.117.0022	22	Gummi	3	schwarz		13.40

## Überstülppuffer aus Gummi



Naturgummi (NR), 60°Shore A. NR ist flexibel, abriebfest, hat gute mechanische Eigenschaften, ist jedoch nur bedingt öl- und witterungsbeständig.  
Einsatztemperaturen -30°C bis + 70°C.



Art.-Nr.	Dimensionen/mm				Material	Farbe	Preise	
	Ød	B/Tiefe	H/Höhe	Ø/D			Stk.	
13.116.1620	16	20	26	28	NR	grau		3.10
13.116.1820	18	20	26	28	NR	grau		3.60
13.116.2020	20	20	26	28	NR	grau		3.90
13.116.2420	24	20	30	35	NR	grau		4.30
13.116.2720	27	20	30	35	NR	grau		4.70

## Weich-PVC-Füsse



Rund, schwarz, als Schutzkappe z.B. über Stuhlbeine, Tischbeine usw.



Art.-Nr.	Für Rohr Ø/mm	Material	Farbe	Preise/Stk.	
				< 50	≥ 50
13.115.0003	3	PVC	schwarz	0.80	20.00%
13.115.0004	4	PVC	schwarz	0.80	20.00%
13.115.0005	5	PVC	schwarz	0.80	20.00%
13.115.0006	6	PVC	schwarz	0.95	20.00%
13.115.0007	7	PVC	schwarz	0.95	20.00%
13.115.0008	8	PVC	schwarz	1.15	20.00%
13.115.0009	9	PVC	schwarz	1.15	20.00%
13.115.0010	10-11	PVC	schwarz	1.30	20.00%
13.115.0012	12-13	PVC	schwarz	1.30	20.00%
13.115.0015	15-16	PVC	schwarz	1.45	20.00%
13.115.0016	16-17	PVC	schwarz	1.45	20.00%
13.115.0018	18-19	PVC	schwarz	1.45	20.00%
13.115.0020	20-21	PVC	schwarz	1.70	20.00%
13.115.0022	22-23	PVC	schwarz	1.70	20.00%
13.115.0025	25-26	PVC	schwarz	1.80	20.00%
13.115.0030	30-31	PVC	schwarz	2.95	20.00%
13.115.0032	32-33	PVC	schwarz	3.60	20.00%
13.115.0034	34-35	PVC	schwarz	3.95	20.00%
13.115.0035	35-36	PVC	schwarz	4.20	20.00%

## Filzgleiter SILENTIUM

^

Eignet sich unter Stühle, Tische, Kleinmöbel, Radios, Ständerlampen, Haushaltgegenstände usw. aus verschiedensten Materialien.

SILENTIUM verhindert Kratzer und Druckstellen auf Böden aus Parkett, Linoleum, Keramikplatten, Stein usw. sowie auch auf Tischplatten und Abstellflächen.

SILENTIUM weist eine gute Gleitfähigkeit auf und verhindert störende Gleitgeräusche.

Gebrauchsanleitung: Orange Leimseite stark befeuchten und warten bis die Masse klebrig ist, dann auf ebenfalls befeuchtete Klebstelle drücken. 1 Std. trocknen lassen.



Art.-Nr.	Dimensionen Ø/mm	Material	Form	Farbe	Verpackung Einheit	Preise/Stk.	
						< 50	≥ 50
13.119.2020	20/20	Filz	eckig	grau	Einzel	1.85	20.00%
13.119.2525	25/25	Filz	eckig	grau	Einzel	2.00	20.00%
13.119.3030	30/30	Filz	eckig	grau	Einzel	2.15	20.00%
13.119.0020	Ø 20	Filz	rund	grau	Einzel	1.85	20.00%
13.119.0025	Ø 25	Filz	rund	grau	Einzel	2.00	20.00%
13.119.0030	Ø 30	Filz	rund	grau	Einzel	2.15	20.00%

## Coupon-Bänder

^

Aus Paragummi braun/transparent, 1a Qualität, in Säcken à 1 Kg,



Art.-Nr.	Dimensionen/mm				ca. Stk. p. Kg	Farbe	Preise/Stk.	
	Länge a	Breite b	Ø	Stärke			< 50	≥ 50
13.121.0060	95	8	60	ca. 1.40	400	braun	0.70	20.00%
13.121.0100	100	6	70	ca. 1.10	600	braun	0.80	20.00%
13.121.0125	125	10	80	ca. 1.10	300	braun	0.85	20.00%
13.121.0155	155	10	100	ca. 1.10	200	braun	0.90	20.00%
13.121.0185	185	10	120	ca. 1.10	130	braun	0.95	20.00%
13.121.0180	180	13	120	ca. 1.00	140	braun	1.10	20.00%

## Wasser und Nassschneeschieber

^

Typ A: Verzinkt, mit Neopren-Gummiband. Öl und Chemikalienbeständig.

Typ B: Stahlblech Verzinkt mit Moosgummibänder 2 x 100 mm.

Gewicht ca. 500 Gr. Schlossschraube M5 x 35 mit Flügelmutter.



Art.-Nr.	Dimensionen Breite/ Länge / ca. mm	Ausführung	Typ	Preise/Stk.
13.125.6001	600	ohne Stiel	A	88.30
13.125.6002	600	nur Gummileiste	A	36.10
13.125.5500	550	nur Moosgummileiste	B	37.80
13.125.6003	1500	nur Stiel	A+B	18.35

**Ausgussreiniger (Syphonreiniger)**

^

Gummi-Saugglocke mit poliertem Holzstiel



Art.-Nr.	Dimensionen	Ausführung	Preise/Stk.
	Gummi Ø/mm		
13.126.0112	112	klein	16.20
13.126.0136	136	gross	18.40

**Safety-Walk-Gleitschutz 3M**

^

Typ General Purpose B2

Rutschhemmende Mineralkörnung, eingebettet in ein zähes, dauerhaftes Polymer und fest verbunden mit einem starken, dimensionsstabilen Polyesterfilm. - Am häufigsten eingesetzter Safety-Walk-Typ für alle glatten Flächen mit intensivem Personen- oder Fahrzeugverkehr (Gänge, Rampen, Treppen, Leitern usw).

Typ General Purpose B2



Typ Resilient, schwarz, selbstklebend Flexibler Gleitschutzstreifen mit Kunststoffgranulat-Beschichtung, medium. Für alle glatten Oberflächen in Barfuss- und Nasszonenbereichen, besonders auch auf Booten und Wassersportgeräten.

Typ Resilient, schwarz



Art.Nr.	Länge m	Breite mm	Typ	Preis/m	
				< 18.3	≥ 18.3
13.138.1830	18.3	51	*Typ General Purpose B2, universal, selbstklebend	12.85	30.00%
13.138.1831	18.3	51	Typ Resilient, schwarz für Nasszonen, selbstklebend	12.85	30.00%
13.138.1832	18.3	51	Typ Resilient, transparent für Nasszonen, selbstklebend	12.85	30.00%

\*Entspricht ROHS Konformität

**Brossenmatte****Aussenbereich**

^

CocoVel-Kokosmatten sind auch bei hoher Beanspruchung extrem langlebig. Sie besitzen ein hohes Wasseraufnahmevermögen, sind schwer entflammbar und leicht zu reinigen und bewirken durch ihre Atmungsaktivität ausserdem ein günstiges Raumklima.

Rollanmaterial, kann nach Wunsch zugeschnitten werden. Farbe: natur.



Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe mm	Typ	Preise m <sup>2</sup>
	max./m	max./m			
13.140.0102	12.5	1	20	CocoVel	138.95

## Gummi-Ringmatte (Wabenmatte) Aussenbereich ^

Rutschhemmender, wetterfester und robuster Allzweckbelag für Aussen- und Innenbereich. Besonders geeignet im Nassbereich, bei Bergbahnen und Skiliften sowie auf Schiffen.

<b>Material:</b>	NR/SBR
<b>Oberfläche:</b>	Wabenmuster
<b>Unterseite:</b>	Noppen, 5 mm hoch (für Wasserablauf)
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Boden:</b>	offen (auch geschlossen lieferbar)



Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Preise	
				m <sup>2</sup>	Stk.
13.147.0604	600	400	22		32.90
13.147.0805	800	500	22		65.80
13.147.1005	1000	500	22		70.95
13.147.1006	1000	600	22		77.20
13.147.1109	1190	990	22		124.30
13.147.1510	1500	1000	22		152.35
13.147.0000	*gem. Wunsch		22	214.50	

\* Sonderanfertigung nach Mass, in jeder gewünschten Abmessung - mehrteilig oder mit Verbinder zusammengefügt.

## Rundbürsten zu Gummi-Ringmatte ^

<b>Material:</b>	Der Bürstenkörper besteht aus Kunststoff. Die Borsten sind aus PA 66
<b>Eigenschaften:</b>	Rundbürsten sind die ideale Ergänzung für die Gummiwabenmatte. Durch das Einsetzen der Rundbürsten in jede zweite Wabe, wird ein erhöhter Reinigungseffekt erzielt. Speziell für Eingänge, die häufig mit grob verschmutzten Schuhen begangen werden, sind die mit Rundbürsten bestückten Matten (z.B. für den Nass- und Schneeereich) geradezu prädestiniert.
<b>Stückzahl:</b>	ca. 313 Stück/qm



Art.-Nr.	Farben	Gewicht ca. gramm	Preise/Stk.		
			< 50	< 50	≥ 100
13.147.6001	schwarz	6	2.15	10.00%	20.00%
13.147.6002	rot	6	2.15	10.00%	20.00%
13.147.6003	grün	6	2.15	10.00%	20.00%
13.147.6004	braun	6	2.15	10.00%	20.00%
13.147.6005	gelb	6	2.15	10.00%	20.00%
13.147.6006	blau	6	2.15	10.00%	20.00%

## Verbindungselement zu Ringmatte (Wabenmatte) ^

Verbindungsteil für gummi-Wabenmatten.

Art.-Nr.	Farben	Preise/Stk.		
		< 50	< 50	≥ 100
13.147.6000	schwarz	4.40	20.00%	30.00%

## Schlingenmatte



Die Schlingenmatte besteht aus einem Vinylschlingengewebe extra stark ohne einen Rücken (Boden offen). Das flexible Material hat eine hohe Abnutzungsbeständigkeit, ist reißfest und passt sich an jeden Untergrund an. Gewicht: 6 kg/m<sup>2</sup>  
Die Matte hat die Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 Bfl-S1.

Geeignet für Außen- u. Innenbereiche - hohe Beanspruchung, frei verlegbar, geeignet für Bodenvertiefungen.



Art.-Nr.	Länge max/m	Breite mm	Stärke ca./mm	Farbe	Preise/m <sup>2</sup>	
					< 7.2	≥ 7.2
13.144.6120	6	1200	14	anthrazit	185.90	15.00%

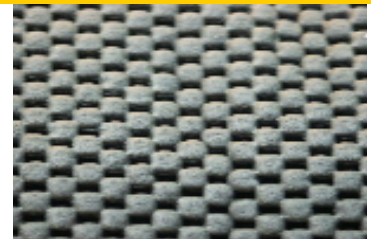
## Antirutschmatte Black-Cat



Universell einsetzbar in Beruf, Haushalt und Freizeit. Extrem reissfest und strapazierfähig. Alles fest im Griff ohne zu kleben.

### Anwendungsbeispiele:

- Rutschsicherung im Fahrzeug auf dem Armaturenbrett oder im Kofferraum, in Werkzeug- oder Besteckschubladen, unter Haushaltsgeräten.
- Festhalten von rutschigen Gegenständen, oder öffnen von Schraubendeckel.



### Eigenschaften:

- Temperaturbeständig von -25°C bis +80°C, Schmelztemperatur ca. 250°C schwerentflammbar, Selbstentzündungstemperatur ca. 350°C.
- Frei von Azofarbstoffen entsprechend der Farbstoffverbotsliste (9,94), frei von Formaldehyd, frei von giftigen Schwermetallen wie Blei, Cadmium sowie frei von Silikon.
- Gute Beständigkeit gegenüber Säuren und Laugen.
- Sehr gute biologische Beständigkeit.
- Beständig gegen Öl, Benzin und Diesel.
- Waschbar bis 60°C mit handelsüblichem Feinwaschmittel.

Art.-Nr.	Länge max/m	Breite mm	Stärke ca./mm	Farben	Temperatur- beständig	Preise/m	
						< 20	≥ 20
13.139.0209	20	900	3,8	anthrazit	- 25°C bis + 80°C	41.40	25.00%