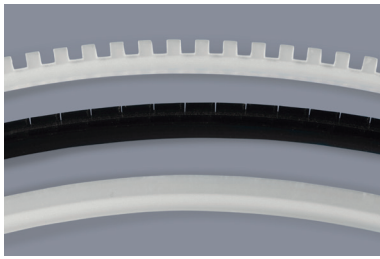
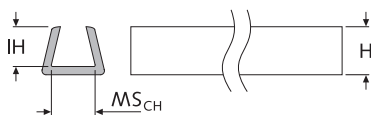


■ Kantenschutz

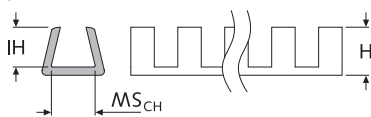


Kantenschutz (PGS / NGS / SPGS)

glatt / plain:



gezahnt / serrated:



Material:

 A: PE, natur

-50°C bis +70°C,

 B: PE, natur

-50°C bis +85°C

 auf Anfrage: weiß , UL-94 V-2

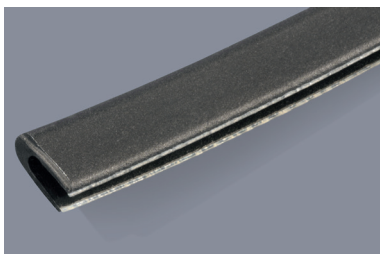
 C: PA, natur

-40°C bis +75°C, UL-94 HB

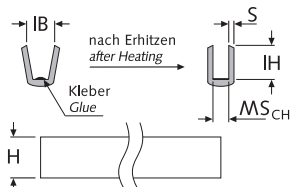
Art.-Nr. natur	Art.-Bez.	MS _{CH}	IH	H	VPE Rolle	Material	Typ
00471	PGS-1 natur	bis 0,9	2,6	3,2	30,4 m	A	
04578	PGS-1-S natur	0,8-1,0	2,0	3,2	35,0 m	B	
04579	PGS-1.5-S natur	1,1-1,5	2,0	3,2	30,0 m	B	
00473	PGS-2 natur	0,9-1,8	3,6	4,4	30,4 m	A	
04580	PGS-2-S natur	1,6-2,0	3,0	4,3	25,0 m	B	
00475	PGS-2.5 natur	1,8-2,7	3,6	4,4	30,4 m	A	
04581	PGS-2.5-S natur	2,1-3,0	3,0	4,3	20,0 m	B	
00477	PGS-3 natur	2,7-4,2	3,6	4,8	30,4 m	A	
04582	PGS-3-S natur	3,1-4,0	3,5	4,3	15,0 m	B	
00479	PGS-4 natur	4,2-4,8	3,6	4,8	30,4 m	A	
00481	PGS-5 natur	4,8-6,4	3,6	4,8	30,4 m	A	
00440	NGS-1 natur	bis 0,9	2,6	3,2	30,4 m	C	
00441	NGS-2 natur	0,9-1,8	3,6	4,4	30,4 m	C	
00442	NGS-2.5 natur	1,8-2,7	3,6	4,4	30,4 m	C	
00443	NGS-3 natur	2,7-4,2	3,6	4,8	30,4 m	C	
00444	NGS-4 natur	4,2-4,8	3,6	4,8	30,4 m	C	
00445	NGS-5 natur	4,8-6,4	3,6	4,8	30,4 m	C	
03521	SPGS-1 Z-S natur	0,8-1,0	2,0	3,2	35,0 m	B	
04570	SPGS-1.5 Z-S natur	1,1-1,5	2,0	3,2	30,0 m	B	
03560	SPGS-2 Z-S natur	1,6-2,0	3,0	4,3	25,0 m	B	
04571	SPGS-2.5 Z-S natur	2,1-3,0	3,0	4,3	20,0 m	B	
04572	SPGS-3 Z-S natur	3,1-4,0	3,5	4,3	15,0 m	B	
21798	SPGS-3 Z-K natur *	3,9-4,3	4,7	6,5	10,0 m	B	

* technische Zeichnung ähnlich / Maße in mm / VPE siehe Tabelle

■ Kantenschutz



Kantenschutz, wärmeschrumpfend, Innenseite mit Kleber beschichtet (PGSGA)



Art.-Nr. schwarz	Artikel-Bez.	MS _{CH} max.	IH	H	IB	S	VPE Stange
25614	PGSGA-06 schwarz	0,6	3,5	4,8	0,8	0,5	1,2 m
25615	PGSGA-10 schwarz	1,0	4,8	6,1	1,6	0,9	1,2 m
25616	PGSGA-20 schwarz	2,0	6,6	8,9	2,5	0,9	1,2 m
25617	PGSGA-42 schwarz	4,2	13,5	15,7	4,5	0,9	1,2 m

Maße in mm / VPE = Stangen zu 1,2 m

Material: Polyolefin, schwarz, -55°C bis +80°C (Schrumpftemperatur: +120°C)

Info: - Bei Erwärmung des Kantenschutzes verändert sich das V-Profil in ein U-Profil und der wärmeschmelzende Kleber in der Innenseite verbindet sich mit dem Bauteil aus Metall, Holz oder Glas.
 - eignet sich für gerade und gerundete Außenkanten

Tabellenlegende

 IH: Innenhöhe
 IB: Innenbreite
 H: Höhe
 MS: Materialstärke
 S: Stärke