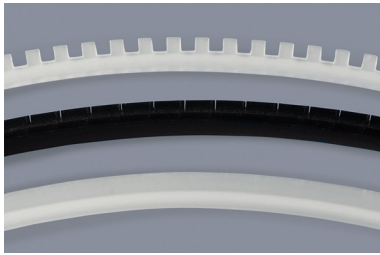


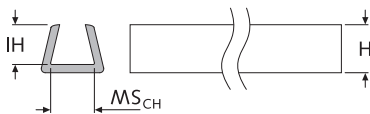
PGS + NGS + SPCS



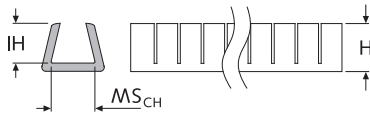
Kantenschutz

Edge protection

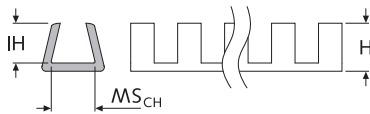
glatt / unserrated



geschlitzt / serrated



gezahnt / toothed



ohne Kleber  
no Adhesive



mit Kleber  
with Adhesive



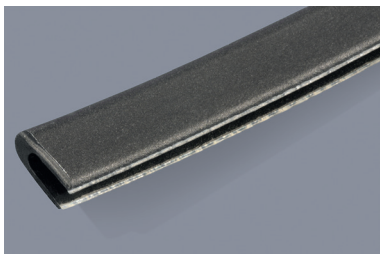
NEW

Art.-Nr.	ohne Kleber		mit Kleber <sup>1</sup>		Artikel-Bez.	MS <sub>CH</sub>	IH	H	MOQ	Material	Typ
	natur	schwarz	natur	schwarz							
00471	-	-	-	-	PGS-1	bis 0,9	2,6	3,2	30,4 m	A	glatt unserrated
04578	-	-	-	-	PGS-1-S	0,8-1,0	2,0	3,2	35,0 m	B	
04579	-	-	-	-	PGS-1.5-S	1,1-1,5	2,0	3,2	30,0 m	B	
00473	00474	04594	04595	-	PGS-2	0,9-1,8	3,6	4,4	30,4 m	A	
04580	-	-	-	-	PGS-2-S	1,6-2,0	3,0	4,3	25,0 m	B	
00475	00476	04596	04597	-	PGS-2.5	1,8-2,7	3,6	4,4	30,4 m	A	
04581	-	-	-	-	PGS-2.5-S	2,1-3,0	3,0	4,3	20,0 m	B	
00477	00478	04598	04599	-	PGS-3	2,7-4,2	3,6	4,8	30,4 m	A	
04582	-	-	-	-	PGS-3-S	3,1-4,0	3,5	4,3	15,0 m	B	
00479	-	-	-	-	PGS-4	4,2-4,8	3,6	4,8	30,4 m	A	
00481	-	-	-	-	PGS-5	4,8-6,4	3,6	4,8	30,4 m	A	
00440	00446	-	-	-	NGS-1	bis 0,9	2,6	3,2	30,4 m	C	
00441	50630	04588	04589	-	NGS-2	0,9-1,8	3,6	4,4	30,4 m	C	
00442	-	04590	04591	-	NGS-2.5	1,8-2,7	3,6	4,4	30,4 m	C	
00443	-	04592	04593	-	NGS-3	2,7-4,2	3,6	4,8	30,4 m	C	
00444	-	-	-	-	NGS-4	4,2-4,8	3,6	4,8	30,4 m	C	
00445	-	-	-	-	NGS-5	4,8-6,4	3,6	4,8	30,4 m	C	
01042	01048	-	-	-	SPGS-1 G	0,7-0,9	2,4	3,2	30,4 m	A	geschlitzt serrated
01043	01049	04606	04607	-	SPGS-2 G	0,9-1,8	3,6	4,4	30,4 m	A	
01044	01050	04608	04609	-	SPGS-2.5 G	1,8-2,7	3,6	4,4	30,4 m	A	
01045	01051	-	-	-	SPGS-3 G	2,7-4,2	3,6	4,8	30,4 m	A	
03521	-	-	-	-	SPGS-1 Z-S	0,8-1,0	2,0	3,2	35,0 m	B	gezahnt toothed
04570	-	-	-	-	SPGS-1.5 Z-S	1,1-1,5	2,0	3,2	30,0 m	B	
03560	-	-	-	-	SPGS-2 Z-S	1,6-2,0	3,0	4,3	25,0 m	B	
04571	-	-	-	-	SPGS-2.5 Z-S	2,1-3,0	3,0	4,3	20,0 m	B	
04572	-	-	-	-	SPGS-3 Z-S	3,1-4,0	3,5	4,3	15,0 m	B	
21798	-	-	-	-	SPGS-3 Z-K *	3,9-4,3	4,7	6,5	10,0 m	B	

<sup>1</sup>mit drucksensitivem Kleber auf der Innenseite · \*technische Zeichnung ähnlich · Unit: mm

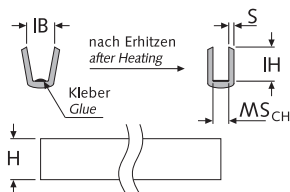
**Standard-Material:** A: PE  natur /  schwarz -50°C bis +70°C  
 B: PE  natur -50°C bis +85°C (a. A.  PA weiß, V-2)  
 C: PA  natur /  schwarz -40°C bis +75°C UL-94 HB

PGSGA



Kantenschutz, wärmeschrumpfend,  
Innenseite mit Kleber beschichtet

Heat-shrinking edge protection with  
inside adhesive coating



Art.-Nr.	Artikel-Bez.	MS <sub>CH</sub>	IH	H	IB	S	MOQ	Farbe
schwarz		max					Stange	
25614	PGSGA-06 schwarz	0,6	3,5	4,8	0,8	0,5	1,2 m	<input type="checkbox"/>
25615	PGSGA-10 schwarz	1,0	4,8	6,1	1,6	0,9	1,2 m	<input type="checkbox"/>
25616	PGSGA-20 schwarz	2,0	6,6	8,9	2,5	0,9	1,2 m	<input type="checkbox"/>
25617	PGSGA-42 schwarz	4,2	13,5	15,7	4,5	0,9	1,2 m	<input type="checkbox"/>

Unit: mm · MOQ=Stangen zu 1,2 m

**Standard-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