

# AGROsnap

Selbstschliessender Gewebeschauch

# AGROsnap

Self-closing braided sleeve

Für professionelle Kabelbündelung  
For professional cable bundling



# AGROsnap selbstschliessender Gewebeslauch

## AGROsnap self-closing braided sleeve

**AGROsnap** ist ein dicht gewobenes Band aus Polyester Monofilamenten und Multifilamenten, das durch ein spezielles Verfahren in eine dauerhafte Röhrenform mit überlappenden Enden fixiert wird. Dies ermöglicht eine nachträgliche Bündelung von Kabelbäumen und bietet einen exzellenten mechanischen Schutz.


**AGROsnap** is a densely woven tape made of polyester monofilaments and multifilament fibres, which is fixed by a special process into a durable tubular form with overlapping ends. This enables subsequent bundling of cable harnesses and offers excellent mechanical protection.



**Material:** Monofil Polyester PET mit Multifilamenten  
**Einsatztemperatur:** -55°C / +150°C  
**Eigenschaften:** selbstschliessend  
 hoher mechanischer Schutz  
 hervorragende Abriebfestigkeit  
 hohe Flexibilität  
 sehr gute Medienbeständigkeit  
 schwer entflammbar  
 halogenfrei  
**Zertifikat:** EN 45545-2  
**Lieferung:** gebündelter Wickelstrang  
**Farbe:** schwarz

**Material:** Monofil polyester PET with multifilament fibres  
**Temp. range:** -55°C / +150°C  
**Properties:** self-closing  
 high mechanical protection  
 excellent abrasion resistance  
 high flexibility  
 very good media resistance  
 flame-retardant  
 halogen-free  
**Certificate:** EN 45545-2  
**Delivery:** bundled winding strand  
**Colour:** black



NW	>Ø< min mm	>Ø< max mm	Art. No.	
5	3	5	6879.40.05	25
8	5	8	6879.40.08	25
10	8	10	6879.40.10	25
13	10	13	6879.40.13	25
16	13	16	6879.40.16	25
19	16	19	6879.40.19	25
25	22	25	6879.40.25	25
29	26	29	6879.40.29	25
32	29	32	6879.40.32	25
38	32	44	6879.40.38	25
50	44	50	6879.40.50	25

Eigenschaften Properties	Prüfverfahren Test method	Resultate Results
Abriebfestigkeit Abrasion resistance	LV 312-3 (ISO 6722) PSA 9645870999E	> = 1'000 Zyklen (Klasse / class D) > = 1'000 Zyklen (Klasse / class 2)
Brandverhalten Flammability	FMVSS 302 (DIN 75200)	Selbstverlöschend (Kategorie B) self-extinguishing (category B)
Rauchgastoxizität Smoke gas toxicity	EN 45545-2	Anforderung R22 → HL 3 Requirement R23 → HL 3
Rauchgasdichte Smoke gas density	EN 45545-2	Anforderung R22 → HL 3 Requirement R23 → HL 3
Sauerstoffindex Oxygen index	EN 45545-2	Anforderung R22 → HL 3 Requirement R23 → HL 3
Thermische Alterung Thermal aging	LV 312-2	Erfüllt / fulfils 240 h / 175°C Erfüllt / fulfils 3'000 h / 150°C