

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 Multifil-Fasern
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	50
8	5	8	6879.40.08	50
10	8	10	6879.40.10	50
13	10	13	6879.40.13	50
16	13	16	6879.40.16	50
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