

# NU-GUARD SC-P FR



## EIGENSCHAFTEN

NU-GUARDSC-PFR ist eine flammwidriger, selbstschließender Strickschlauch aus PET-Monofilament und texturiertem Multifilament. Seine spiralförmige Konstruktion ist ideal für das nachträgliche Bearbeiten von Komponenten ohne sie abschließen zu müssen und bietet einen hohen Abriebschutz mit einer Mindestüberlappung von 90°.

## MERKMALE

- **Produktfamilie:** Selbstschließende Schläuche
- **Konstruktion:** flammwidriges gestricktes PET-Monofilament und texturiertes Multifilament
- **Standardfarben:** schwarz mit weißem Kennfaden
- **Betriebstemperatur:** -40/150°C
- **Schnitt:** Heißschnitt, Ultraschallschnitt
- **typische Anwendungen:**
  - Marineanwendungen
  - Recreational vehicles...



UL File E131769, Volume 1

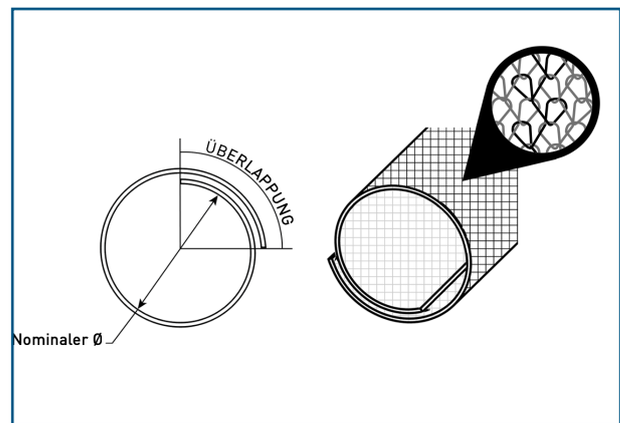


# PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Phys. Eigenschaften	Spez	Werte
Langzeitalterung (3000h/150°C)	-	bestanden
Kurzzeitalterung (240h/175°C)	-	bestanden
Abriebbeständigkeit	ISO 6722	> 6000 Zyklen
Entflammbarkeit	UL 94	V2
Oberflächenentflammbarkeit	ASTM E 162	bestanden
Giftgasbildung	Bombardier SMP 800-C	bestanden
Rauchentwicklung	ASTM E 662	bestanden
chemische Beständigkeit	beständig gegen die meisten Chemikalien und Kfz-Flüssigkeiten	

# ABMESSUNGEN

Bezeichnung	Nominal Ø (mm)	Funktional Ø (mm)
NU-GUARD SC-P FR 05	5	4 - 5
NU-GUARD SC-P FR 08	8	6 - 8
NU-GUARD SC-P FR 10	10	9 - 10
NU-GUARD SC-P FR 13	13	11 - 13
NU-GUARD SC-P FR 16	16	14 - 16
NU-GUARD SC-P FR 19	19	17 - 19
NU-GUARD SC-P FR 25	25	20 - 25
NU-GUARD SC-P FR 29	29	26 - 29
NU-GUARD SC-P FR 32	32	30 - 32
NU-GUARD SC-P FR 38	38	33 - 38
NU-GUARD SC-P FR 42	42	39 - 42



# LIEFERFORMEN

- gerollt (im Spendekarton)
- Schnittlängen auf Anfrage