

GOGACON NMFG Schutzschlauch Sealtite / cable conduits Sealtite



Der Sealtite NMFG ist ein speziell für die Lebensmittelindustrie gefertigter Schlauch. Die glatte, FDA-zugelassene Umhüllung ist leicht zu reinigen und hemmt das Wachstum von Bakterien. Dies macht den NMFG perfekt anwendbar im Nahrungsmittelbereich und der pharmazeutischen Industrie. / *Sealtite NMFG is a conduit specially made for the food industry. The smooth jacket of FDA approved compound is easily cleaned and does not promote bacteria growth. This makes the NMFG perfectly applicable in the food industry and pharmaceutical industry.*

Material Mantel / oversheath: spezielles PVC nach FDA CFR21 und NSF51 / *special PVC referred to FDA CFR21 und NSF51*

Schutzart / protection grade: IP 67

Temperaturbereich / temperature range: -20°C - +60 °C, kurzzeitig bis / *short time up to +60°C*

**ohne inneren
 Metallschlauch /
 without inner metal conduit**



Typ	Innen-Ø	Außen-Ø	Biegeradius statisch	Biegeradius dynamisch	VPE	ArtNr	€
type	inner Ø	outer Ø	static bending radius	dynamic bending radius	PU		/m
NMFG 3/8"	12,6	17,8	70	100	30	79-359.012.0	15,14
NMFG 1/2"	16,0	21,1	100	135	30	79-359.016.0	15,14
NMFG 3/4"	21,1	26,4	130	175	30	79-359.020.0	18,84
NMFG 1"	26,8	33,1	180	220	30	79-359.026.0	26,48
NMFG 1.1/4"	35,4	41,8	225	270	15	79-359.035.0	30,06
NMFG 1.1/2"	40,3	47,8	255	320	15	79-359.040.0	41,68
NMFG 2"	51,6	59,9	310	400	15	79-359.050.0	57,70

GOGACON HFI Schutzschlauch Sealtite / cable conduits Sealtite

Der Typ HFI ist besonders robust, flammwidrig, sehr flexibel auch bei extrem tiefen und hohen Temperaturen. Weiters ist er besonders korrosionsbeständig wegen seines Edelstahl Innenschlauchs und sehr gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. /

The type HFI is very robust, flame retardant, very flexible even at extremely low and high temperatures. It is also very resistant to corrosion because of its stainless steel inner tube and especially suited for food industry.

Material Schlauch / conduit: Edelstahl / *stainless steel* AISI 304

Einhakprofil mit Baumwollfäden, dicker glatter thermoplastischer Mantel / *square locked with lisle, thick and flat thermoplastic oversheath*

Material Mantel / oversheath: PUR, gemäß / *referred to* RoHS

Geeignet f. Außenverlegung, sonnenlicht- & UV-beständig, beständig gegen Öle & Fette / *suitable f. outdoor installation, UV resistant, oil & grease resistant*

Schutzart / protection grade: IP 67

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +105 °C, kurzzeitig bis / *short time up to +125°C*

Prüfzeichen / approval: Brandprüfung gemäß / *fire test according to* NFF 16-101



Klassifizierung nach / classification to NEN EN IEC 61386

Druckfestigkeit / compression resistance: schwer / *heavy* (1250N)

Schlagfestigkeit / impact resistance: schwer / *heavy* (6J)

Zugfestigkeit / tensile strength: schwer / *heavy* (1000N)



Typ	Innen-Ø	Außen-Ø	Biegeradius statisch	Biegeradius dynamisch	VPE	ArtNr	€
type	inner Ø	outer Ø	static bending radius	dynamic bending radius	PU		/m
HFI 3/8"	12,6	17,8	60	85	30	79-339.212.1	33,84
HFI 1/2"	16,0	21,1	75	110	30	79-339.216.1	42,56
HFI 3/4"	21,0	26,4	90	140	30	79-339.220.1	54,30
HFI 1"	26,5	33,1	120	170	30	79-339.226.1	124,50
HFI 1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	79-339.235.1	124,50
HFI 1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	79-339.240.1	269,00
HFI 2"	51,6	59,9	210	300	15	79-339.250.1	410,00



Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved