

GOGACON MPUR1 PUR isolierter Metallschlauch / PUR insulated metal conduit

Gute UV-Beständigkeit / good UV-resistance

Sehr gute Chemikalienbeständigkeit / very good chemical resistance

EN 45545-2

Material / material: Stahlblech galvanisiert mit PUR-Mantel, einfache Klammerung, halogenfrei / galvanized steel sheet with polyurethane cover, simple stapling, halogen-free

Farbe / color: Schwarz / black

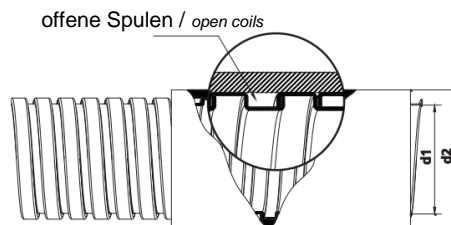
Temperaturbereich / temperature range: -45°C - +105°C, kurzzeitig / short term 130°C

Druckfestigkeit / compressive strength: 1250N

Flammklasse / flame class: V0 nach / acc. UL94, HL3, F1, I3

Standards / standards : IEC/EC EN 61386, UNI ISO527, NF F 16-101/102

Zulassungen / approvals: UNI CEI 11170-3 (LR4), EN 45545-2 (HL3), NF F 16-101 (F1/I3), RINA ELE143710CS



Typ	Innen-Ø	Aussen-Ø	min. Biegeradius	VPE	Art.Nr.	€
type	inside-Ø	outside-Ø	min. bending radius	PU	schwarz black	/m. /m.
MPUR1-10	10,0	15,0	50	50	32-LPU10	8,29
MPUR1-12	12,0	17,0	60	50	32-LPU12	11,21
MPUR1-15	15,5	21,0	70	50	32-LPU15	11,38
MPUR1-20	20,5	27,0	90	50	32-LPU20	16,57
MPUR1-25	25,0	32,0	110	25	32-LPU25	24,29
MPUR1-27	26,5	34,0	120	25	32-LPU27	24,89
MPUR1-33	33,0	41,0	140	20	32-LPU33	29,03
MPUR1-35	35,0	43,0	150	20	32-LPU35	33,17
MPUR1-40	40,0	48,0	200	20	32-LPU40	40,40
MPUR1-50	50,5	58,5	250	20	32-LPU50	50,80

Preise gültig ab 01.01.2025 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2025 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.