

## Wellrohrschlauch hohe Temperaturunterschiede / corrugated conduit high temperature differences

## GOGACON TP1 Wellrohr-Schlauch große Temperaturunterschiede / corrugated conduit high temperature differences

Für hohe Flexibilität bei großen Temperaturunterschieden /  
for high flexibility in case of large temperature differences

Gute Resistenz gegen Mineralöle, Fette, Laugen und schwache Säuren /  
good resistance against mineral based oils and grease, alkalis, weak acids

**Material / material:** Thermoplastic Copolyester Elastomer TCP, halogenfrei, UV beständig / *halogen-free, UV resistant*

**Brandklasse / flame class:** V2 nach UL94, selbstverlöschend / *self-extinguishing*

**Wechselbiegefestigkeit / fatigue strength:** ≤ 2.000.000 bei 23°C nach IEC EN 61386

**Trittfestigkeit / compression strength:** Ø12 ≤150N, Ø29 ≤260N, Ø48 ≤130N

**Temperaturbereich / temperature range:** -40°C - +150°C, Schmelzpunkt / *melting point* bei 200°C

Typ	Innen -Ø	Aussen -Ø	Biegeradius	VPE	ArtNr	€
type	inside-Ø	outside-Ø	bending radius	PU		/m.
TP1-12	12	15,8	30	50	240822	7,68
TP1-17	16,2	21,2	40	50	240823	11,39
TP1-23	21,9	28,5	45	50	240824	21,96
TP1-29	27,6	34,5	55	50	240825	28,52
TP1-36	36	42,5	60	30	240826	34,95
TP1-48	47	54,4	70	30	240827	48,72



Preise gültig ab 01.01.2019 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

*prices are valid from 01.01.2019 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

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