

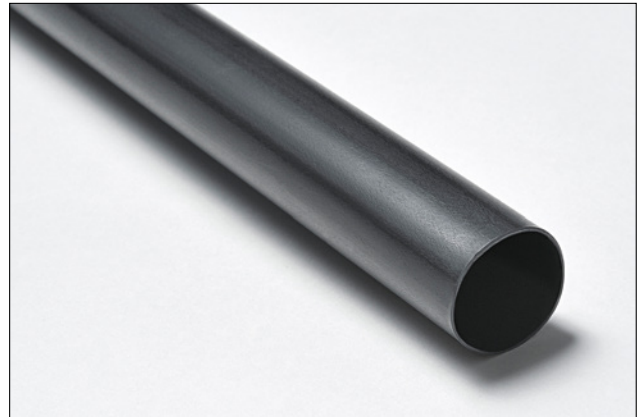
Krympeslange 2:1 flammesikker

- TR27

TR27 blir benyttet i applikasjoner hvor utslipp av giftige gasser ved en eventuell brann må reduseres til et minimum, f.eks. i områder som tunneler, sykehus, skoler, teatre, massekommunikasjon- og datasentere.

Egenskaper og fordeler

- Tynnvegget fleksibel polyolefin slange
- Kan også leveres med lim eller som tykkvegget versjon (SR 27)
- Halogenfri og utmerkede flammehemmende egenskaper
- Oppfyller flere industrielle standarder

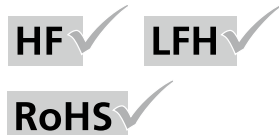


TR27 er ideell for risiko-områder.

MATERIALE	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Krympeforhold	2:1
Driftstemperatur	-40°C til +105°C
Min. krympetemperatur	+115°C
Lengdeendring etter krymping	+5%/-10% max.
Dielektrisk styrke	15 kV/mm iht. IEC 684 P2
Brennbarhetsklasse	begrenset brannrisiko, halogenfri, svak utvikling av giftige gasser og korrosive syrer, svak røykutvikling
Sertifiseringer	CEN TS 45545-2: HL3, DEF STAN 59-97 T8, LUL Engineering Standard E1042:A6



TR27 benyttes ofte i jernbaneindustri.



FDV-dokumentasjon

HellermannTyton

Tlf. 23 17 47 00



Krympeslange 2:1

TYPE	Før krymping Ø D min.	Etter krymping Ø (d) max.	Veggykkelse (WT)	Rull-lengde	Farge	Art.nr.
TR27-3.2/1.6	3,2	1,6	0,51	150 m	Sort (BK)	315-50320
TR27-4.8/2.4	4,8	2,4	0,51	60 m	Sort (BK)	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	3,2	0,64	60 m	Sort (BK)	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	4,8	0,64	60 m	Sort (BK)	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	6,4	0,64	60 m	Sort (BK)	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	9,5	0,76	60 m	Sort (BK)	315-51900
TR27-25.4/12.7	25,4	12,7	0,89	60 m	Sort (BK)	315-52540
TR27-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	60 m	Sort (BK)	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	60 m	Sort (BK)	315-55100

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.
Minimum ordremengde (MOQ) kan variere fra pakkestørrelse.



For produktspesifikke godkjenninger, se tilleggsinformasjon bakerst i katalogen.