

HellermannTyton

SCHRUMPFPRODUKTE

PRODUITS THERMORÉTRACTABLES

SCHRUMPFSCHLÄUCHE

GAINES THERMORÉTRACTABLES

Schrumpfschläuche mit Bahn- und Militärzulassung

Gaines thermorétractables avec conformité ferroviaire et militaire



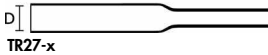
TR27-x

- Bei hohen Personenkonzentrationen, Sachwerten o. Sicherheitsanforderungen
- Dünnwandig, flexibel, halogenfrei und selbstverlöschend
- Normen: DIN EN 45545-2 (08/2013) und DEF STAN 59-97 Type 8
- Minimale Schrumpftemperatur +115°C
Material: Polyolefin, strahlenvernetzt

- En cas de fortes concentrations de personnes/biens matériels ou d'exigences de sécurité élevées
- Paroi fine, flexible, sans halogène et auto-extinguible
- Normes: DIN EN 45545-2 (08/2013) et DEF STAN 59-97 Type 8
- Température de rétraction min. +115°C
Matériau: Polyoléfine, réticulée

Ø D*)	Farbe Couleur	Schrumpfrate Rétraction	Temperatur Température
Typ TR27 als Rollenware à 150 m			
3.2 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
Typ TR27 als Rollenware à 60 m			
4.8 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
6.4 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
9.5 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
12.7 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
19.1 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
25.4 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
38.1 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C
50.8 mm	schwarz/noir	2:1	-40...+105°C

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF brutto CHF brut
Type TR27 en rouleau à 150 m			
TR27-3.2/1.6 BK		25.12.0501	6.60 M
Type TR27 en rouleau à 60 m			
TR27-4.8/2.4 BK		25.12.0502	9.60 M
TR27-6.4/3.2 BK		25.12.0503	13.15 M
TR27-9.5/4.8 BK		25.12.0504	15.60 M
TR27-12.7/6.4 BK		25.12.0505	18.60 M
TR27-19.1/9.5 BK		25.12.0506	21.40 M
TR27-25.4/12.7 BK		25.12.0507	22.80 M
TR27-38.1/19.1 BK		25.12.0508	34.50 M
TR27-50.8/25.4 BK		25.12.0509	53.80 M



TR27-x

*) Innendurchmesser vor der Schrumpfung.
Optional mit Innenkleber oder als dickwandige Version erhältlich.

*) Diamètre intérieur avant la rétraction.
Disponible en option avec adhésif intérieur ou en version avec paroi épaisse.

EN 45545-2

DEF STAN

DIN EN 45545-2 (08/2013)
DEF STAN 59-97 Type 8