

HellermannTyton

SCHRUMPFPRODUKTE

PRODUITS THERMORÉTRACTABLES

SCHRUMPFSCHLÄUCHE

GAINES THERMORÉTRACTABLES

Schrumpfschläuche mit Bahnzulassung und Innenkleber

Gaines thermorétractables avec conformité ferroviaire et adhésif intérieur



TA37 x

- Bei hohen Personenkonzentrationen, Sachwerten o. Sicherheitsanforderungen
- Dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei und flammhemmend
- Normen: DIN EN 45545-2 (08/2013) und CSA-C22.2 No.198.1-99
- Minimale Schrumpftemperatur +150°C
Material: Polyolefin, strahlenvernetzt

- En cas de fortes concentrations de personnes/biens matériels ou d'exigences de sécurité élevées
- Paroi fine, auto-extinguible, sans halogène et retardateur de flamme
- Normes: DIN EN 45545-2 (08/2013) et CSA-C22.2 No.198.1-99
- Température de rétraction min. +150°C
Matériau: Polyoléfine, réticulée



TA37 x

Ø D*)	Farbe Couleur	Schrumpfrate Rétraction	Temperatur Température
Typ TA37 als Stangenware à 1.2 Meter			
3.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
4.5 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
6.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
9.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
12.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
19.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
24.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
40.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
50.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
75.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C
120.0 mm	schwarz/noir	3:1	-40...+105°C

*) Innendurchmesser vor der Schrumpfung

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF brutto CHF brut
Type TA37 en barre à 1,2 mètre			
TA37 3-1		25.12.0520	14.80 ST
TA37 4.5-1.5		25.12.0521	24.25 ST
TA37 6-2		25.12.0522	28.95 ST
TA37 9-3		25.12.0523	37.10 ST
TA37 12-4		25.12.0524	44.05 ST
TA37 19-6		25.12.0525	59.25 ST
TA37 24-8		25.12.0526	68.85 ST
TA37 40-13		25.12.0527	96.05 ST
TA37 50-19		25.12.0528	197.60 ST
TA37 75-25		25.12.0529	226.85 ST
TA37 120-45		25.12.0530	268.75 ST

*) Diamètre intérieur avant la rétraction

EN 45545-2

DIN EN 45545-2 (08/2013)