



### Krympeslange 3:1 sortimentskrin med ferdig kuttet krympeslange

- ShrinkKit 321 Universal

Med ShrinkKit 321 har HellermannTyton satt en ny standard på varmekrymp. ShrinkKit krympeslanger med krympeforhold 3:1 dekker en rekke bruksområder.

#### Egenskaper og fordeler

- Praktisk skrin for gjenbruk
- Krympeforhold 3:1
- Stort spekter av størrelser, farger og lengder
- For isolasjon, beskyttelse og merking
- 975 ferdig kuttete lengder - se tabell



ShrinkKit 321 Universal.

<b>MATERIALE</b>	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
<b>Krympeforhold</b>	3:1
<b>Driftstemperatur</b>	-55°C til +135°C
<b>Min. krympetemperatur</b>	+90°C
<b>Lengdeendring etter krymping</b>	+5%/-10% max.
<b>Dielektrisk styrke</b>	20 kV/mm iht. ASTM D 2671
<b>Brennbarhetsklasse</b>	selvslukkende (unntatt transparent)
<b>Beskyttelsesklasse</b>	B (VDE 0530)
<b>Sertifiseringer</b>	SAE - AMS - DTL-23053/5 Klasse 1 (farger), SAE - AMS - DTL-23053/5 Klasse 2 (klar)



Krympeslange 3:1



ROM	Før krymping Ø D min.	Etter krymping Ø (d) max.	Lengde (L)	Veggykkelse (WT)	Farge	Innhold i sett (stk.)	El.nr.	Art.nr.
1	6,0	2,0	60,0	0,70	Sort (BK)	50	18 087 05	380-03002
2	12,0	4,0	100,0	0,70	Sort (BK)	15		
3	24,0	8,0	200,0	1,00	Sort (BK)	10		
4	6,0	2,0	60,0	0,70	Gul/Grønn (GNYE)	50		
5	3,0	1,0	50,0	0,55	Transparent (CL)	100		
6	3,0	1,0	50,0	0,55	Sort (BK)	100		
7	12,0	4,0	100,0	0,70	Transparent (CL)	15		
8	12,0	4,0	100,0	0,70	Rød (RD)	15		
9	3,0	1,0	50,0	0,55	Rød (RD)	100		
10	3,0	1,0	40,0	0,55	Blå (BU)	100		
11	3,0	1,0	40,0	0,55	Gul/Grønn (GNYE)	100		
12	1,5	0,5	40,0	0,45	Gul/Grønn (GNYE)	75		
	1,5	0,5	40,0	0,45	Sort (BK)	75		
13	6,0	2,0	60,0	0,70	Blå (BU)	50		
14	6,0	2,0	60,0	0,70	Rød (RD)	50		
15	6,0	2,0	60,0	0,70	Transparent (CL)	50		
16	12,0	4,0	170,0	0,70	Gul/Grønn (GNYE)	10		
17	12,0	4,0	170,0	0,70	Blå (BU)	10		

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



For produktspesifikke godkjenninger, se tilleggsinformasjon bakerst i katalogen.