

Display met krimpkous assortiment

WKK biedt een praktisch display van metaal met daarin een uitgebreid assortiment dunwandige krimpkous. De krimpkous is voorgesneden in lengtestukken van 1220 mm en is per type krimpkous/maat verpakt in een displaydoos. Ieder lengtestuk krimpkous kan eenvoudig uit de doos worden genomen om per stuk of in kleine aantallen te worden verkocht. Standaard worden alle krimpkous lengtestukken in de kleur zwart geleverd. Levering van andere kleuren is op aanvraag mogelijk.



Specificaties types krimpkous

H-2(Z):

Dunwandige krimpkous / flexibel / 2:1

Eigenschappen:

- Crosslinked polyolefin
- Krimpverhouding: 2:1
- Vlamvertragend en zelfdovend
- Algemeen gebruik
- Hoge flexibiliteit

Gebruik:

- Gebruikstemperatuur: -55 °C tot +125 °C
- Minimale krimptemperatuur: +70 °C
- Minimale volledige krimptemperatuur: +100 °C
- Lengtekrimp: 0 ± 10% max.

Bestelinformatie:

- Kleur: zwart
- Overige kleuren op aanvraag verkrijgbaar: rood, blauw, geel, groen, wit
- In lengtestukken van 1220 mm

H-5(3X)-F:

Dunwandige krimpkous / flexibel / 3:1 / met lijm

Eigenschappen:

- Crosslinked polyolefin krimpkous d.m.v. co-extrusie geproduceerd met lijm
- Krimpverhouding: 3:1
- Vlamvertragend en zelfdovend
- Goede afdichtings- en isolatie-eigenschappen
- UV-bestendig

Gebruik:

- Gebruikstemperatuur: -55 °C tot +125 °C
- Minimale krimptemperatuur: +70 °C
- Minimale volledige krimptemperatuur: +110 °C
- Lengtekrimp: 0 ± 10% max.

Bestelinformatie:

- Kleur: zwart
- In lengtestukken van 1220 mm

Inhoud display

Type / Maat	Bij levering: binnendiameter in mm (min.)	Na krimp: binnendiameter in mm (max.)	Na krimp: wanddikte in mm (min.)	Aantal stuks in display
H-2(Z) 2:1 2,4/1,2	2,4	1,2	0,44	50
H-2(Z) 2:1 3,2/1,6	3,2	1,6	0,44	50
H-2(Z) 2:1 4,8/2,4	4,8	2,4	0,51	25
H-2(Z) 2:1 6,4/3,2	6,4	3,2	0,56	25
H-2(Z) 2:1 9,5/4,8	9,5	4,8	0,56	10
H-2(Z) 2:1 12,7/6,4	12,7	6,4	0,65	10
H-5(3X)-F 3:1 3,0/1,0	3,0	1,0	1,00	50
H-5(3X)-F 3:1 4,8/1,5	4,8	1,5	1,00	25
H-5(3X)-F 3:1 6,0/2,0	6,0	2,0	1,00	25
H-5(3X)-F 3:1 9,0/3,0	9,0	3,0	1,40	10
H-5(3X)-F 3:1 12,0/4,0	12,0	4,0	1,60	10
H-5(3X)-F 3:1 19,0/6,0	19,0	6,0	2,15	5