


# DUBBELWANDIGE KRIMPKOUS MET LIJM NFD301 OP ROL

**KEURINGEN** 

**KENMERKEN**  Polyolefin IN BOX dubbelwandig en flexibel  
Krimpverhouding 3:1 Rek 300 % / Min. Krimptemperatuur 110°  
MET lijm / vlamdovend  
KLEUR : ZWART

Verrijgbaar in kleuren : Disponible en couleurs :	Zwart/Noir		Voor	Na	OP ROL		
	Artikelnummer	Ean nummer	Krimp In mm		PER METER		
					Pack	Overdoos	Type
Grijs							
Rood	710-WE-POZW-R-0030	5420023931801	3	1	100	500	stock
Geel	710-WE-POZW-R-0048	5420023931825	4,8	1,5	75	375	stock
Blauw	710-WE-POZW-R-0060	5420023931849	6	2	75	375	stock
Wit	710-WE-POZW-R-0090	5420023931863	9	3	75	375	stock
Bruin	710-WE-POZW-R-0120	5420023931887	12	4	50	250	stock
Groen	710-WE-POZW-R-0180	5420023931900	18	6	50	250	stock
GEEL/GROEN GESTREEPT	710-WE-POZW-R-0240	5420023931924	24	8	50	250	stock
Transparant	710-WE-POZW-R-0390	5420023931948	39	13	25	125	stock

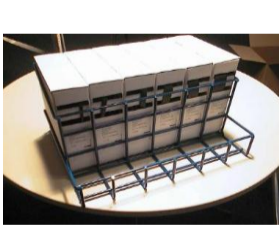


Grijs	710-WE-POGS-R...
Rood	710-WE-PORO-R...
Geel	710-WE-POGE-R...
Blauw	710-WE-POBL-R...
Wit	710-WE-POWI-R...
Bruin	710-WE-POBR-R...
Groen	710-WE-POGR-R...
Transparant	710-WE-POTR-R...
GEEL/GROEN GESTREEPT	710-WE-POGG-R...

Deze universeel toepasbare dubbelwandige krimpkous is voorzien van smeltlijm. Bij verhitting zal deze lijm smelten en de te isoleren componenten omhullen om deze af te sluiten van omgevingsfactoren... (Waterdicht)  
De speciale lijm laat een wikkeling op spoelen toe, met behoud van alle gebruiksgemak.

# DUBBELWANDIGE KRIMPKOUS MET LIJM NFD301 IN BOX

Verrijgbaar in kleuren : Disponible en couleurs :	Zwart/Noir		Voor	Na	IN BOX		
	Artikelnummer	Ean nummer	Krimp In mm		Box / Overdoos	Inhoud	Type
Grijs							
Rood	710-WE-POZW-B-0030	5420023931818	3	1	1 / 36	5.0 mtr	stock
Geel	710-WE-POZW-B-0048	5420023931832	4,8	1,6	1 / 36	4.0 mtr	stock
Blauw	710-WE-POZW-B-0060	5420023931856	6	2	1 / 36	3.5 mtr	stock
Wit	710-WE-POZW-B-0090	5420023931870	9	3	1 / 36	3.0 mtr	stock
Bruin	710-WE-POZW-B-0120	5420023931894	12	4	1 / 36	2.5 mtr	stock
Groen	710-WE-POZW-B-0180	5420023931917	18	6	1 / 36	2.0 mtr	stock
GEEL/GROEN GESTREEPT	710-WE-POZW-B-0240	5420023931931	24	8	1 / 36	1.5 mtr	stock
Transparant							



DISPLAYREKJE



Grijs	710-WE-POGS-B...
Rood	710-WE-PORO-B...
Geel	710-WE-POGE-B...
Blauw	710-WE-POBL-B...
Wit	710-WE-POWI-B...
Bruin	710-WE-POBR-B...
Groen	710-WE-POGR-B...
Transparant	710-WE-POTR-B...
GEEL/GROEN GESTREEPT	710-WE-POGG-B...



Deze universeel toepasbare dikwandige krimpkous is voorzien van smeltlijm. Bij verhitting zal deze lijm smelten en de te isoleren componenten omhullen om deze af te sluiten van omgevingsfactoren... (Waterdicht)  
De speciale lijm laat een wikkeling op spoelen toe, met behoud van alle gebruiksgemak.



# NFD 301

3:1 shrink ratio  
shrink temperature >100° C  
self extinguishing outer wall - cadmium free  
operating temperature -55° C to +110° C \*

## SHORT DESCRIPTION

General purpose, flexible, high grade heat shrinkable polyolefin tubing with a thermoplastic adhesive inner liner. The inner liner will melt and flow to seal and encapsulate the inner components, offering an environmental protection.

Size mm	Minimum ID Supplied mm	Maximum ID Recovered mm	Wall Thickness Recovered(NOM) mm
3/1	3.0	1.0	1.00
4.8	4.8	1.6	1.00
6/2	6.0	2.0	1.10
9/3	9.0	3.0	1.30
12/4	12.0	4.0	1.70
18/6	18.0	6.0	2.00
24/8	24.0	8.0	2.50
39/13	39.0	13.0	2.50

## CERTIFICATIONS

SAE-AMS-DTL-23053/4 Class 3  
(except clear)

## STOCK COLOURS

black, clear

## NON STOCK COLOURS

all other

## PROPERTIES

### Physical:

tensile strength  
elongation at break  
longitudinal change  
water absorption  
specific gravity

### Thermal:

continuous operating temperature  
minimum shrink temperature  
heat shock 4 hours at 250° C  
heat aging 168 hours at 175° C  
low temperature flexibility -55° C  
flammability

### Chemical:

fungus resistance  
chemical resistance  
copper corrosion

### Electrical:

dielectric strength  
volume resistivity

### Adhesive

peel strength

## TEST METHOD

ASTM D 638  
ASTM D 638  
ASTM D 2671  
ASTM D 570  
ASTM D 792

ASTM D 2671  
ASTM D 638  
ASTM D 2671 C  
ASTM D 2671 B

AMS-DTL-7444  
AMS-DTL-23053/4C  
ASTM D 2671 B

ASTM D 2671  
ASTM D 257

PVC  
Steel  
Copper

## TYPICAL VALUES

11 N/mm<sup>2</sup>  
300%  
≤+1%, ≤-15%  
≤0.5%  
1.45 g/cm<sup>3</sup> (outer wall)

-55° C to +110° C \*  
> 100° C  
no dripping, cracking or flowing  
elongation 250%  
no cracking  
pass

no growth  
good  
no corrosion

15 kV/mm  
10<sup>14</sup> ohm cm

85 N/25mm<sup>2</sup>  
44 N/25mm<sup>2</sup>  
35 N/25mm<sup>2</sup>