



# Lapp - HITRONIC HVN-Micro1200 8x12E 9/125 OS2

HITRONIC HVN-Micro1200 8x12E 9/125 OS2  
type 26609996

**Artikelnummer** LA26609996  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 26609996  
**fabrikant**  
**GTIN** 04044776511502

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)  
4000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Aantal vezels** 0  
**Type tube**  
**Aantal vezels per tube** 0  
**Type vezel**  
**Categorie**  
**Trekontlasting**  
**Met knaagdierbescher**  
**ming**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**(Buiten)mantelmateria**  
**al**  
**Specificatie**  
**mantelmateriaal**  
**Mantelkleur**

**Overlangs**  
**waterdichte kabel**  
**Dwars waterdichte**  
**kabel**  
**Kabel metaalvrij**  
**Kabelgeometrie**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC 60332-1-2**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC**  
**60332-3-21 (Cat A F/R)**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC**  
**60332-3-22 (Cat A)**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC**  
**60332-3-23 (Cat B)**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC**  
**60332-3-24 (Cat C)**  
**Brandvertraging**  
**volgens IEC**

60332-3-25 (Cat D)  
Rookarm vlgs. IEC  
61034-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-1  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-3  
Euroklasse  
brandgedrag volgens  
EN 13501-6  
Euroklasse  
rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6  
Functiebehoud  
volgens IEC 60331-23  
Functiebehoud  
volgens IEC 60331-25  
Functiebehoud  
volgens EN 50200  
Oliebestendig  
volgens IEC  
60811-404  
Chemisch bestendig  
UV-bestendig  
Leidingbreedte ca. 0 mm  
Leidinghoogte ca. 0 mm  
Buitendiameter circa 0 mm  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Max. treksterkte 0 kN  
tijdens aanleggen  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Inblaasbaar  
Gewicht 0 kg/km  
Kleurcodering  
glasvezelkabel  
volgens S-12 Skanova  
standaard

Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024