

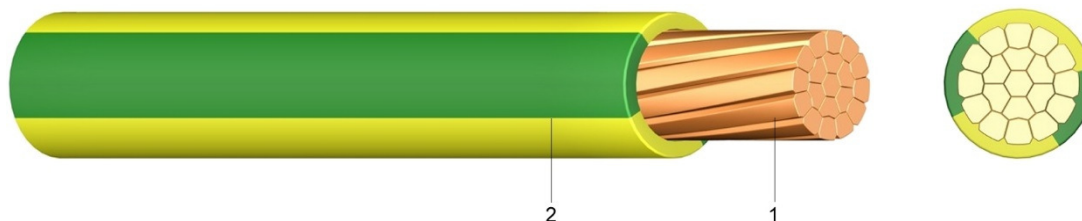
H07Z1-R

450/750 V**EN 50525-3-31****USAGE**

Fils de câblage sans halogènes

GEBRUIK

Halogeenvrije installatiedraad

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur câblé en cuivre nu (Classe 2)
2. Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques sans halogènes

CONSTRUCTIE

1. Samengeslagene, blanke kopergeleider (Klasse 2)
2. Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme
- Non propagateur de l'incendie*
- Densité des fumées
- Sans halogènes
- Corrosivité des gaz de combustion

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend
- Niet brandverspreidend*
- Rookdichtheid
- Halogeenvrij
- Corrosiviteit van de brandgasen

U₀/U 450/750 V
+5°C → +70°C
4 x D

F1 IEC/EN 60332-1
F2 IEC/EN 60332-3-24
SD IEC/EN 61034
SA IEC/EN 60754-2

Nombre de conducteurs et section	Diamètre extérieur	Poids du cuivre	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Buitendiameter	Kopergewicht	Kabelgewicht
mm ²	ca. mm	ca. kg/km	ca. kg/km
1 x 6	5,4	58	110
1 x 10	7,0	96	160
1 x 16*	8,0	154	215
1 x 25*	10,1	240	320
1 x 35*	11,3	336	420
1 x 50*	13,2	480	555
1 x 70*	15,1	672	760
1 x 95*	17,6	912	1050
1 x 120*	19,4	1152	1310
1 x 150*	21,6	1440	1620
1 x 185*	24,1	1776	2020
1 x 240*	27,5	2304	2560

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires