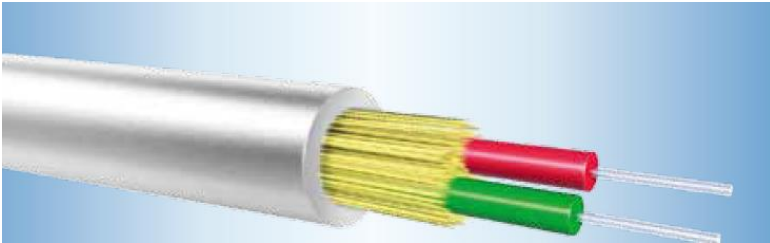


# I-V(ZN)H 2

Zentrales, gelfreies Bündeladernkabel zur Innenverlegung  
DIN VDE 0888, Abs. 6 und IEC 60 794,2

**kabeck**  
**kabel**



## Beschreibung

Für feste Verlegung innerhalb von Gebäuden, in Kabelkanälen und Leitungen sowie für den Rangier-Zwecke. Geeignet für den direkten Anschluss Montage.

## Konstruktion

<b>Kabelseele:</b>	Gebündelter Faser Typ TB600, Durchmesser 0,6 mm eine Ader rot, andere Adern gelb (E9/125), grün (G50/125) oder blau (G62.5/125)
<b>Zugentlastung:</b>	nicht metallisch (Aramid)
<b>Außenmantel:</b>	halogenfrei und flammenhemmend
<b>Außenmantelfarbe:</b>	Weiß

## Temperatureigenschaften

Transport und Lagerung	-25°C bis +70°C
Installation	-5°C bis +50°C
Betrieb	-5°C bis +70°C

## Mechanische Eigenschaften

Außendurchmesser	2,80 mm
Gewicht	7,50 kg/km
Min. Biegeradius statisch	30 mm
Mit Fasertyp G657A	dynamisch 60 mm
	statisch 15 mm
Max. Zugkraft (langfristig)	300 N
Max. Druckfestigkeit	100 N/dm
Stoßfestigkeit	3 Stöße/ 1 Nm

## Verhalten im Brandfall

Flammschutz	IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-22 Cat. A
Rauchdichte	IEC 61034
Halogenfrei	IEC 60754-2
keine korrosiven und toxischen Brandgase	