

**Verschiedene-Diverse NHXH E90 4x 10 RE S Sicherheitskabel**

**Allgemeine Informationen**

Artikelnummer	ET0201457
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NHXH E90 4x 10 RE
Hersteller-Typ	NHXH E90 4x 10 RE
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

**Technische Informationen**

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	10mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Farbe	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	22mm
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NHXH E90 4x 10 RE S Sicherheitskabel E90  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 10mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 =  
 eindräftig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation Copolymer, vernetzt,  
 Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Konzentrischer Leiter ohne,  
 Mantel-Farbe orange, Isolationserhalt FE 180, Funktionserhalt E 90,  
 Außendurchmesser ca.

22mm, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Anlehnung an DIN

VDE 0266.

Sicherheitskabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall.

Einsatz überall dort, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheitsauflagen erfüllt werden müssen.

Sie dürfen in Innenräumen verlegt werden.

Bei der Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden.

Die direkte Verlegung in Erde und Wasser ist nur unter Verwendung eines Schutzrohres erlaubt.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter 90 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NHXH E90 4x 10 RE S Sicherheitskabel online](#)

[kaufen](#)