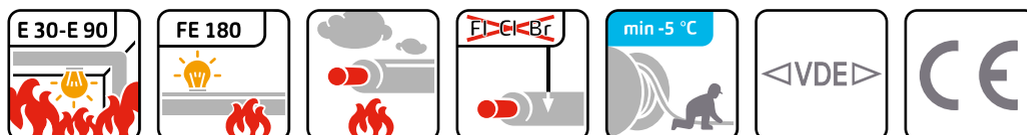


Installationsleitung mit Funktionserhalt JE-H(St)HRH FE180/E30-E90 nach VDE 0815

Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Bewehrung/Armierung:	Stahldrahtgeflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Mantelfarbe:	rot
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Isolationserhalt:	FE 180
Funktionserhalt:	E30-E90
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe

Verwendung: Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T. 12. Zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften JE-H(St)HRH FE180/E90

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
JE-H(St)HRH...Bd...E30-E90 02X2X0,8 Brandmeldekabel RT	11,3	25	174
JE-H(St)HRH...Bd...E30-E90 04X2X0,8 Brandmeldekabel RT	15,3	45	286
JE-H(St)HRH...Bd...E30-E90 08X2X0,8 Brandmeldekabel RT	22,1	85	465
JE-H(St)HRH...Bd...E30-E90 12X2X0,8 Brandmeldekabel RT	22,9	126	600
JE-H(St)HRH...Bd...E30-E90 20X2X0,8 Brandmeldekabel RT	28	206	777

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht