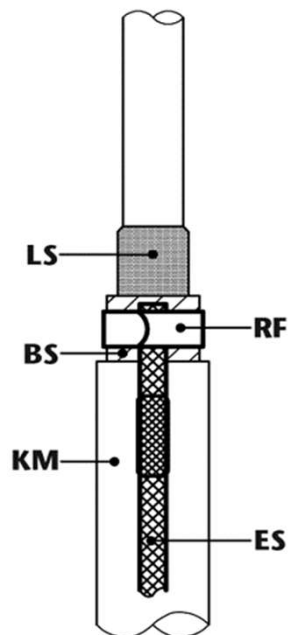


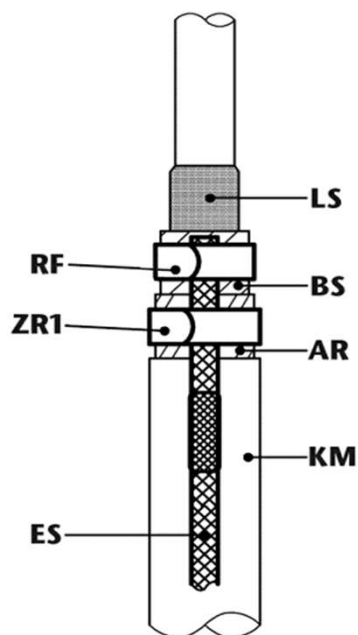
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



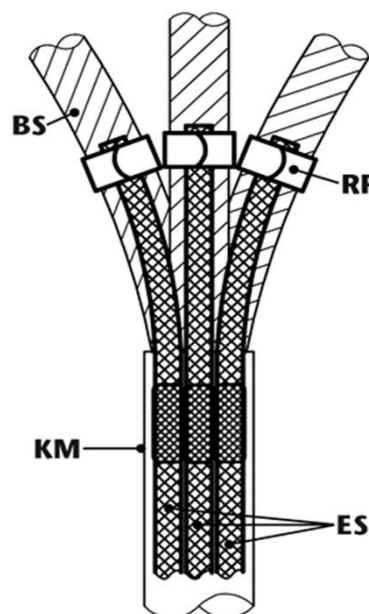
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

1-core cables with copper tape or aluminium screens armoured, please order extra pressure spring (ZR1)



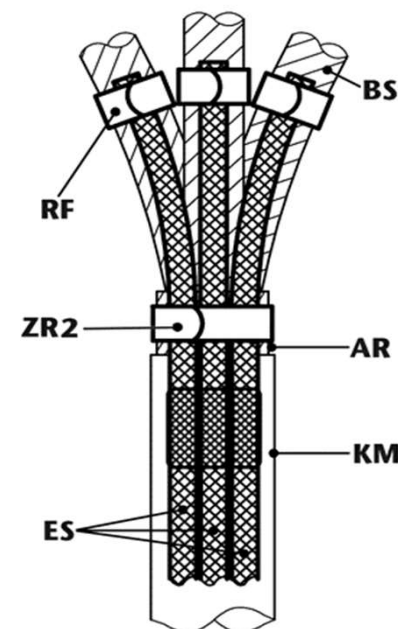
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

3-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR2)

3-core cables with copper tape or aluminium screens armoured, please order extra pressure spring (ZR2)



Pos.	Benennung	Description	
LS	Äußere Leitschicht	External conducting layer	
BS	Cu-Bandschirm	Cu-tape screen	
KM	Kabelmantel	Cable sheath	
RF	Rollfeder Typ RF	Pressure spring type RF	RF2
ES	Kupferseil, flach verzinkt	Copper earth braid, flat tin-plated	
	Länge L	Length L	500 mm
	Lochdurchmesser D	Hole diameter D	8,5 mm
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	16 mm <sup>2</sup>
ZR1	zusätzliche Rollfeder 1-Leiter	Extra pressure spring 1-core	RF3
ZR2	zusätzliche Rollfeder 3-Leiter	Extra pressure spring 3-core	RF5
AR	Armierung	Armouring	

	Datum / date:	Name / name:	Maßstab / scale:
created:	17.09.2021	KD	nicht maßstabsgetreu / not true to scale
checked:	22.12.2021	InP	Artikelnummer / article number:
released:	22.12.2021	HEM	<b>143502</b> Format / size: A4
			Benennung / description:
			<b>EGA 16-2</b> Ausgabe / edition: 1
			Dateiname / file name: <b>CEP0189_143502</b> Blatt / sheet: 1