

1kV Übergangsmuffe für Schraubverbinder, 4-adrig VPE/PVC 70-150|N(A)KBA/NAKLEY 35-150

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

D_{AS} = Durchmesser Außenschlauch

D_{IS} = Durchmesser Innenschlauch

L_{AS} = Länge Außenschlauch

L_{IS} = Länge Innenschlauch

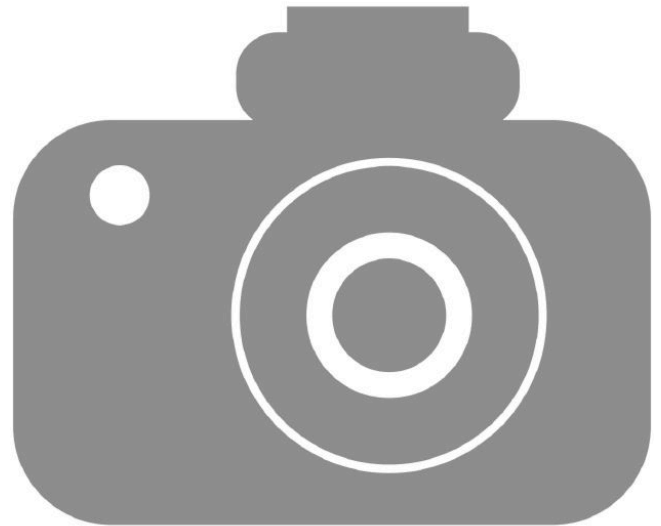


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		333 114 213
Anzahl Leiter		4
Leiterquerschnitt Kunststoff-Kabel	(mm ²)	70 - 150
Leiterquerschnitt Massekabel	(mm ²)	35 - 150
Nennspannung	U_o / U (kV)	0,6/1
mit Parkposition		nein

Abmessungen

Muffendurchmesser außen	D_{AS} Ø (mm)	105/25
Muffendurchmesser innen	D_{IS} Ø mm	33/8
Muffenlänge	L_{AS} (mm)	1000
Muffenlänge innen	L_{IS} Ø mm	250