

# 1 kV Verbindungsmuffe für Schraub- und Pressverbinder, 4-adrig, VPE/PVC 35-150, Parkposition und Reparaturmanschette

In Anlehnung an DIN SPEC 47640.

$D_{AS}$  = Durchmesser Außenschlauch

$D_{IS}$  = Durchmesser Innenschlauch

$D_H$  = Hüllkreis

$L_{AS}$  = Länge Außenschlauch

$L_{IS}$  = Länge Innenschlauch



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>333 115 214</b>
<b>Anzahl Leiter</b>	<b>4</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>) 35 - 150</b>

## Abmessungen

<b>Muffendurchmesser außen</b>	<b><math>D_{AS}</math> Ø (mm)</b>	<b>105/26</b>
<b>Muffendurchmesser innen</b>	<b><math>D_{IS}</math> Ø mm</b>	<b>33/8</b>
<b>Muffenlänge</b>	<b><math>L_{AS}</math> (mm)</b>	<b>1000</b>
<b>Muffenlänge innen</b>	<b><math>L_{IS}</math> Ø mm</b>	<b>250</b>
<b>Verbinder Hüllkreis</b>	<b><math>D_H</math> (mm)</b>	<b>36</b>
<b>Verbinderdurchmesser</b>	<b><math>D</math> Ø (mm)</b>	<b>32</b>
<b>Verbinderlänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>80</b>