



### Standardausführung

Fertigung nach DIN EN 61386-24

<b>Ausführung</b>	mit profilierter Wandung und Innenrohr
<b>TYP</b>	450 N
<b>Muffentyp</b>	Doppelsteckmuffe, sanddichte Ausführung
<b>Werkstoff</b>	PE-HD
<b>Länge</b>	6 m
<b>Farbe Außen-seite</b>	schwarz

### Mögliche Ausführungen

<b>Muffentyp</b>	wasserdichte Ausführung, inkl. Doppelsteckmuffe und werkseitig eingelegtem Profildichtring
<b>Länge</b>	auf Anfrage
<b>Farbe</b>	rot, gelb, blau, grün oder orange

Artikelbezeichnung	Abmessung			Paletteninhalt (m)
	DN	Ø d <sub>i</sub> (mm)	Ø d <sub>a</sub> (mm)	
<b>VBR-S 50</b>	50	39 <sup>+1,5</sup>	50 <sup>+1,0</sup>	1170
<b>VBR-S 63</b>	63	50 <sup>+1,2</sup>	63 <sup>+1,2</sup>	612
<b>VBR-S 75</b>	75	61 <sup>+1,5</sup>	75 <sup>+1,4</sup>	978
<b>VBR-S 90</b>	90	74 <sup>+2,0</sup>	90 <sup>+1,7</sup>	648
<b>VBR-S 110</b>	110	93 <sup>+2,0</sup>	110 <sup>+2,0</sup>	402
<b>VBR-S 125</b>	125	107 <sup>+2,0</sup>	125 <sup>+2,3</sup>	306
<b>VBR-S 160</b>	160	138 <sup>+2,5</sup>	160 <sup>+2,3</sup>	198