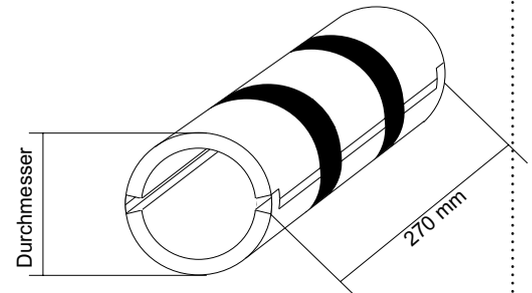


aBG WD90 - Kabelboxen, DIBt Berlin, Z-19.53-2517

## Größenübersicht - EasyFoam Kabelboxen - rund



\*HINWEIS: Die angegebenen Rohbaumaße sind Maße für einen praxisgerechten Einbau. Sie sind keine brandschutztechnische Notwendigkeit und können abweichen.



Artikelnr.	Durchmesser (in mm)			
	innen	außen	Rohbauöffnung*	Öffnungsfläche
<b>EFR70</b>	56	70	90	2463 mm <sup>2</sup>
<b>EFR80</b>	64	80	100	3217 mm <sup>2</sup>
<b>EFR90</b>	72	90	110	4072 mm <sup>2</sup>
<b>EFR100</b>	80	100	120	5027 mm <sup>2</sup>
<b>EFR110</b>	88	110	130	6082 mm <sup>2</sup>
<b>EFR120</b>	96	120	140	7238 mm <sup>2</sup>
<b>EFR130</b>	104	130	150	8495 mm <sup>2</sup>
<b>EFR140</b>	112	140	160	9852 mm <sup>2</sup>
<b>EFR150</b>	120	150	170	11310 mm <sup>2</sup>
<b>EFR180</b>	144	180	200	16286 mm <sup>2</sup>
<b>EFR200</b>	160	200	220	20106 mm <sup>2</sup>
<b>EFR230</b>	184	230	250	26590 mm <sup>2</sup>
<b>EFR250</b>	200	250	270	31416 mm <sup>2</sup>

EASYFOAM - Brandschutzmontageschaum für den Einbau von EasyFoam Kabelboxen und zum Abdichten von Kabelboxen

Artikelnr.	Bezeichnung
<b>S-EFBMS</b>	<b>Wichmann-EASYFOAM Brandschutzmontageschaum B1 in der 750 ml Dose, ergibt bis zu 42 l Schaum, zum Einsetzen der EasyFoam - Kabelboxen und zum stirnseitigen Abdichten gegen Rauchgas.</b>

Der Spalt darf an keiner Stelle breiter als 20 mm sein. Bauleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen. Das an der Front bemessene Außenmaß ist in der Mitte der Kabelbox im Bereich der Grafitstreifen 4 mm größer.