

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

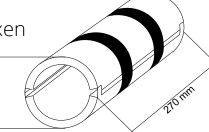
## Größenübersicht - EasyFoam Kabelboxen - rund



Einteilige Rundboxen

Durchmesser

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



Artikelnr.	Durchmesser (in mm)			
	innen	außen	Rohbauöff- nung*	Öffnungsfläche
EFR70	56	70	90	2463 mm²
EFR80	64	80	100	3217 mm²
EFR90	72	90	110	4072 mm²
EFR100	80	100	120	5027 mm²
EFR110	88	110	130	6082 mm²
EFR120	96	120	140	7238 mm²
EFR130	104	130	150	8495 mm²
EFR140	112	140	160	9852 mm²
EFR150	120	150	170	11310 mm²
EFR180	144	180	200	16286 mm²
EFR200	160	200	220	20106 mm²
EFR230	184	230	250	26590 mm²
EFR250	200	250	270	31416 mm²

EASYFOAM - Brandschutzmontageschaum für den Einbau von EasyFoam Kabelboxen und zum Abdichten von Kabelboxen		
Artikelnr.	Bezeichnung	
S-EFBMS	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.	

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

EasyFoam Kabelboxen - zweiteilig

Auf Anfrage erhältlich



Der Spalt darf an keiner Stelle breiter als 20 mm sein. Bautoleranzen 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.