



EBRL HG



starres Isolierrohr, glatt, mit angeformter Muffe

Eigenschaften	leichte Scheiteldruckfestigkeit, leichte Kälteschlagfestigkeit
Farbe	hellgrau, ähnlich RAL 7035
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend
Klassifizierung	22211

Normen: ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009, ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012



Druckfestigkeitsklasse		Schlagfestigkeit		Betriebstemperatur		Biegeverhalten	
leicht (Klasse 2)		leicht (Klasse 2)		-5 bis +60 °C		starr	
Art. Nr.	Materialbez.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	VPE (Stk.) klein/mittel/groß			
101 149	EBRL 16 hg 2 m	16 mm	13,7 mm	37 / - / 2072			
100 493	EBRL 16 hg 3 m	16 mm	13,7 mm	37 / - / 2072			
101 150	EBRL 20 hg 2 m	20 mm	17,5 mm	37 / - / 1332			
100 494	EBRL 20 hg 3 m	20 mm	17,5 mm	37 / - / 1332			
101 151	EBRL 25 hg 2 m	25 mm	22,3 mm	19 / - / 874			
100 495	EBRL 25 hg 3 m	25 mm	22,3 mm	19 / - / 874			
101 152	EBRL 32 hg 2 m	32 mm	29,1 mm	19 / - / 456			
100 496	EBRL 32 hg 3 m	32 mm	29,1 mm	19 / - / 456			
101 153	EBRL 40 hg 2 m	40 mm	35,5 mm	7 / - / 322			
100 497	EBRL 40 hg 3 m	40 mm	35,5 mm	7 / - / 322			
100 498	EBRL 50 hg 3 m	50 mm	44,8 mm	7 / - / 210			

Empfohlene Anwendungsbereiche

Unterputz	Ja
Aufputz	Ja
Betoninstallation	Nein
Maschinen und Anlageninstallation	Nein
Unterflurinstallation (Estrich)	Nein
Installation im Freien	Nein
Auf Holz	Nein
Hohlwand	Ja
Verlegung im Erdreich	Nein

Weitere technische Merkmale

Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Mit Muffe	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Werkstoff	PVC-U