



EBXM GR



biegsames Panzerrohr, gewellt

Eigenschaften	mittlere Scheiteldruckfestigkeit, mittlere Kälteschlagfestigkeit
Farbe	grau, ähnlich RAL 7037
Brandverhalten	nicht flammenverbreitend
Klassifizierung	33412

Normen: ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009, ÖVE/ÖNORM EN 61386-22:2012



Druckfestigkeitsklasse mittel (Klasse 3)	Schlagfestigkeit mittel (Klasse 3)	Betriebstemperatur -25 bis +60 °C	Biegeverhalten flexibel
--	--	---	-----------------------------------

Art. Nr.	Materialbez.	Außendurchmesser	Innendurchmesser	VPE (Stk.) klein/mittel/groß
101 631	EBXM 16 gr 10 m	16 mm	10 mm	1 / - / 180
101 632	EBXM 16 gr 25 m	16 mm	10 mm	1 / - / 60
100 506	EBXM 16 gr 50 m	16 mm	10 mm	1 / - / 54
101 633	EBXM 20 gr 10 m	20 mm	13,6 mm	1 / - / 180
101 634	EBXM 20 gr 25 m	20 mm	13,6 mm	1 / - / 90
100 507	EBXM 20 gr 50 m	20 mm	13,6 mm	1 / - / 54
107 048	EBXM 20 gr 100 m	20 mm	13,6 mm	1 / - / 40
101 635	EBXM 25 gr 10 m	25 mm	18 mm	1 / - / 144
101 636	EBXM 25 gr 25 m	25 mm	18 mm	1 / - / 60
100 508	EBXM 25 gr 50 m	25 mm	18 mm	1 / - / 32
107 049	EBXM 25 gr 100 m	25 mm	18 mm	1 / - / 14
101 637	EBXM 32 gr 10 m	32 mm	23,7 mm	1 / - / 50
100 509	EBXM 32 gr 25 m	32 mm	23,7 mm	1 / - / 27
100 510	EBXM 40 gr 25 m	40 mm	31,2 mm	1 / - / 20
100 511	EBXM 50 gr 25 m	50 mm	39,6 mm	1 / - / 12

Empfohlene Anwendungsbereiche

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

Weitere technische Merkmale

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