



# 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



<b>Druckfestigkeitsklasse</b> mittel (Klasse 3)	<b>Schlagfestigkeit</b> mittel (Klasse 3)	<b>Betriebstemperatur</b> -25 bis +60 °C	<b>Biegeverhalten</b> 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