

Kunststoff-Wellrohr EFMP-GS grau



Produktbeschreibung:

EFMP-GS ist ein biegsames, mittleres Wellrohr, mit **hochgleitfähiger weißer Innenschicht**, flammwidrig, halogenfrei und rauchgasarm in der Farbe grau

Verwendungszweck:

Für die Unterputz-, Aufputz-, Hohlwand-, und Estrichinstallation, sowie auf Holz und für Beton.

Leichtes Einziehen von Kabeln durch die hochgleitfähige Innenschicht ist ohne Probleme auch bei längeren Strecken möglich

Klassifizierung 3422 [LSOH]

Druckfestigkeit	750 N/5cm
Schlagfestigkeit	2,0kg/300mm
Min. Temperatur	-5°C
Max. Temperatur	+90°C
VDE / DIN EN	61386-22



Anwendungsbereich

auf Putz	✓
unter Putz	✓
Hohlwände und Zwischendecken	✓
im Estrich	✓
im Beton	✓
im Erdreich	✓
im Maschinenbau	✓

EFMP-GS grau	16	20	25	32	40	50	63
Außen Ø mm *	-	20,0	25,0	32,0	-	-	-
Innen Ø mm	-	12,0	16,0	22,0	-	-	-
VPE in m	-	100	100	50	-	-	-
Gewicht VPE/kg	-	6	8	12	-	-	-
Paletteninhalt in m	-	4.800	3.200	1.800	-	-	-

Zubehör:



EFL-M	16	20	25	32	40	50	63
VPE in Stück	-	100	100	100	-	-	-

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.