

Kunststoff-Wellrohr EFMP-S grau



Produktbeschreibung:

EFMP-S ist ein biegsames, mittleres Wellrohr aus Polyvinylchlorid, flammwidrig in der Farbe grau

Verwendungszweck:

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

Klassifizierung 33212

Druckfestigkeit	750 N/5cm
Schlagfestigkeit	2,0kg/300mm
Min. Temperatur	-5°C
Max. Temperatur	+60°C
VDE / DIN EN	61386-22



Anwendungsbereich

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

EFMP-S grau	16	20	25	32	40	50	63
Außen Ø mm *	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Innen Ø mm	9,0	12,0	16,0	22,0	30,2	38,6	50,0
VPE in m	100	100	100	50	25	25	25
Gewicht VPE/kg	3	4	6	8	12	13	16
Paletteninhalt in m	5.600	4.800	3.200	1.8000	900	800	-

Zubehör:



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

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.