

Kunststoff-Wellrohr EFMP-S-HO grau



Produktbeschreibung:

EFMP ist ein mittleres Wellrohr aus **Polyvinylchlorid**, flammwidrig, halogenfrei und rauchgasarm in der Farbe grau

Verwendungszweck:

für die Beton- und Hohlwandinstallation

Klassifizierung 34222 [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-S-HO 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	4	6	8	6	4	5	8,5
Paletteninhalt in m	5.600	4.400	3.200	2.000	900	900	-

Zubehör:



EFL-M	16	20	25	32	40	50	63
VPE in Stück	100,0	100,0	100,0	50,0	25,0	25,0	-

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.