

## Kunststoff-Wellrohr EFMP grau



### Produktbeschreibung:

EFMP ist ein biegsames, mittleres Wellrohr aus Polypropylen, flammwidrig, hochgleitfähige **transparente** Innenschicht, halogenfrei und rauchgasarm in der Farbe grau

### Verwendungszweck:

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

### 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 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	12	16	20	34
Paletteninhalt in m	5.600	4.800	3.200	1.800	900	800	600

### 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.