

## Kunststoff-Wellrohr EFMP-Z grau



### Produktbeschreibung:

EFMP-Z ist ein biegsames, mittleres Wellrohr aus Polypropylen mit **verzinktem Zugdraht**, hochleitfähige **transparente** Innenschicht, flammwidrig, halogenfrei und rauchgasarm in der Farbe grau

### Verwendungszweck:

Für die Unterputz-, Aufputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation, sowie auf Holz und für Beton. Zeitersparnis durch leichtes Einziehen von Kabeln mittels Zugdraht 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-Z grau	16	20	25	32	40	50	63
Außen Ø mm *	-	20,0	25,0	32,0	40,0	-	-
Innen Ø mm	-	12,0	16,0	22,0	30,2	-	-
VPE in m	-	100	100	50	25	-	-
Gewicht VPE/kg	-	6	8	12	16	-	-
Paletteninhalt in m	-	4.800	3.200	1.800	900	-	-

### Zubehör:



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

\*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.