

Kunststoff-Wellrohr EFY-GS schwarz



Produktbeschreibung:

EFY-GS ist ein leichtes, biegsames Wellrohr aus Polypropylen, mit hochgleitfähiger Innenschicht, in den Größen NW 20,25 und 32 lieferbar, nicht flammenausbreitend in der Farbe schwarz

Verwendungszweck:

für die Unterputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation

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

Klassifizierung 2232

| | |
|------------------|-------------|
| Druckfestigkeit | 320 N/5cm |
| Schlagfestigkeit | 1,0kg/100mm |
| Min. Temperatur | -15°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 | - |

| EFY-GS schwarz | 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 | - | 4 | 6 | 4 | - | - | - |
| Paletteninhalt in m | - | 4.400 | 3.200 | 2.000 | - | - | - |

Zubehör:



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

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.