

Kunststoff-Wellrohr EFY-GS schwarz



Produktbeschreibung:

EFY-GS ist ein leichtes, flexibles 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	8	-	-	-
Paletteninhalt in m	-	4.600	3.200	1.800	-	-	-

Zubehör:



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

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.