

## Kunststoff-Stangenrohr ESM grau



### Produktbeschreibung:

ESM ist ein mittleres Kunststoff-Stangenrohr aus PVC, flammwidrig in Stangen zu 3m mit **einseitig angeformter** Muffe in der Farbe grau

### Verwendungszweck:

für alle Standard Auf- und Unterputzanwendungen im Industrie- und Anlagenbau

### Klassifizierung 3321

Druckfestigkeit	750 N/5cm
Schlagfestigkeit	2,0kg/100mm
Min. Temperatur	-5°C
Max. Temperatur	+60°C
VDE / DIN EN	61386-21



### Anwendungsbereich

auf Putz	✓
unter Putz	✓
Hohlwände und Zwischendecken	✓
im Estrich	✓
im Beton	-
im Erdreich	-
im Maschinenbau	✓



ESM grau	16	20	25	32	40	50
Außen Ø mm *	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
Innen Ø mm	13,4	17,1	21,7	28,6	36,0	46,1
VPE in m	111	111	57	57	21	21
Gewicht VPE/kg	8	11	16	25	31	40
Paletteninhalt in m	7.700	4.440	3.420	1.995	840	840

Zubehör	16	20	25	32	40	50
Muffe ESL-M (VPE in Stück)	100,0	100,0	50,0	25,0	25,0	10,0
Bogen ESL-B (VPE in Stück)	50,0	50,0	25,0	5,0	5,0	3,0
Klemmschelle ESL-S (VPE in Stück)	100,0	100,0	50,0	25,0	25,0	25,0
Endtülle ESPSG-T (VPE in Stück)	100,0	100,0	50,0	25,0	25,0	25,0

\*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.