



Staro Gewinde-ES

Lackiertes Stahlrohr schwarz RAL 9005, sehr schwere Druckfestigkeit, in Längen von 3 m, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe (SM-E).

Verwendung:

Staro Gewinde-ES ist durch seine sehr hohe Druckfestigkeit und Temperaturbeständigkeit auch dort einsetzbar, wo extreme mechanische Anforderungen und eine feste Verbindung erforderlich ist.

5556

Physikalische Werte:

Material: Flußstahl, gewalzt, Einbrennlackierung, sehr schwere Druckfestigkeit, sehr schwere Schlagfestigkeit, Temperaturbeständigkeit von -45 °C bis + 250 °C.

| Type | Art.-Nr. | 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 | | 12,7 | 16,3 | 21,3 | 28,2 | 36,2 | 46,2 | 58,7 |
| Bundinhalt m | | 30 | 30 | 30 | 21 | 15 | 15 | 15 |
| Bundgewicht kg | | 14,1 | 20,7 | 27,5 | 24,6 | 22,5 | 28,2 | 40,2 |
| Oberfläche: lackiert | 202.10. ... | ..016 | ..020 | ..025 | ..032 | ..040 | ..050 | ..063 |