

SATAPATEC ESPVG verzinkt



Produktbeschreibung:

ESPGV ist ein sehr schweres, tauchfeuerverzinktes Stahlrohr mit Gewinde, zinkschicht min. 35 µm mit hoher Korrosionsbeständigkeit, in Stangen zu 3m, beidseitig mit Gewinde, einseitig mit einer Muffe bestückt

Verwendungszweck:

bei extremen mechanischen Anforderungen im Industrie- und Gewerbebau

Klassifizierung 5557

Druckfestigkeit	4000 N/5cm
Schlagfestigkeit	6,8kg/300mm
Min. Temperatur	-45°C
Max. Temperatur	+400°C
VDE / DIN EN	61386-21



Anwendungsbereich

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

ESPGV verzinkt	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	13,0	16,8	21,8	28,8	36,8	46,8	59,4
VPE in m	30	30	30	21	15	15	15
Gewicht pro 100m/kg	54	72	92	120	152	191	272
Paletteninhalt in m	300	300	300	210	150	150	150

Zubehör	16	20	25	32	40	50	63
Muffe ESPVG-M (VPE in Stück)	25	50	50	50	25	10	5
Bogen ESPVG-B (VPE in Stück)	15	25	25	20	15	5	3
Endtülle ESPVG-T (VPE in Stück)	100	100	50	25	25	25	20

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.