



VDE 0805

DIN EN 50086-2-1

Klassifizierung: 5556

Mindestdruckfestigkeit: 4000 N/5 cm

Alu Gewinde-ES

Aluminiumrohr für sehr schwere Druckfestigkeit, in Längen von 3 m, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe (AMG-E).

Verwendung:

Alu Gewinde-ES ist einsetzbar, wo sehr gutes Korrosionsverhalten, hoher mechanischer Schutz, eine feste Verbindung und geringes Gewicht erforderlich sind.

5556

Physikalische Werte:

Material: Aluminium, stranggepresst, 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	16,5	21,1	28,4	36,2	46,2	58,8
Bundinhalt m		30	30	30	30	15	15	15
Bundgewicht kg		5,2	7,6	9,0	11,7	7,9	9,9	14,1
Oberfl.: Alu gezogen	210.10.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Muffe AMG-E	210.50.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Bogen ABG-E	210.60.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Klemmschelle AKS-E	209.70.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Bügelschelle ASG-E	209.75.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063