



Starre Elektro-Installationsrohre



VDE 0605
DIN EN 50086-2-1
Klassifizierung: 4456
Mindestdruckfestigkeit: 1250 N/5 cm

Alu Steck-ES

Aluminiumrohr für schwere Druckfestigkeit, in Längen von 3 m.

Verwendung:

Alu Steck-ES ist einsetzbar, wo sehr gutes Korrosionsverhalten, hoher mechanischer Schutz und geringes Gewicht erforderlich sind.

4456

Physikalische Werte:

Material: Aluminium, stranggepresst, schwere Druckfestigkeit, 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		13,5	17,5	22,1	28,6	36,6	46,4	58,8
Bundinhalt m		30	30	30	30	15	15	15
Bundgewicht kg		3,9	4,9	7,3	10,9	7,0	9,3	14,1
Oberfl.: Alu gezogen	209.10.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Muffe AMS-E	209.50.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Bogen ABS-E	209.60.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Klemmschelle AKS-E	209.70.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Bügelchelle ASG-E	209.75.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063