

ALUTEC EAS



Produktbeschreibung:

EAS ist ein schweres, stranggepresstes Aluminium-Steckrohr in Stangen zu 3m für erhöhte mechanische Anforderungen im Industrie- u. Gewerbebau und bei der Installation im Freien

Verwendungszweck:

Für erhöhte mechanische Anforderungen im Industrie- u. Gewerbebau und bei der Installation im Freien

Klassifizierung 4456

Druckfestigkeit	1250 N/5cm
Schlagfestigkeit	2,0g/300mm
Min. Temperatur	-45°C
Max. Temperatur	+250°C
DIN EN	12020-2

Anwendungsbereich

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

EAS	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	14,0	18,0	22,6	29,6	37,4	47,4	60,0
VPE in m	51	51	30	30	15	15	15
Gewicht pro 100m/kg	12	13	16	23	33	40	70
Paletteninhalt in m	1.530	1.428	900	600	375	240	150

Zubehör	16	20	25	32	40	50	63
Muffe EAS-M (VPE in Stück)	50	50	50	50	10	10	10
Bogen EAS-B (VPE in Stück)	10	10	10	10	5	5	5
Rohrschelle EAS-RS (VPE in Stück)	50	50	50	25	25	25	20
Klemmschelle EAS-S (VPE in Stück)	50	50	50	50	10	10	10
Endtülle Alu ESPSGT-T (VPE in Stück)	100	100	50	25	25	25	20
Endtülle ESPSG-T (VPE in Stück)	100	100	50	25	25	25	20

*Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter.