

ME-E



Produktbeschreibung:

ME-Endtülle ist eine FIPMETAL Endtülle aus vernickelten Messing.

Verwendet wird diese FIPMETAL Endtülle für die Metall-Schutzschläuche GAAR, DMA-PVC und DMC-PVC. Der Vorteil liegt im Kantenschutz.

Temperaturbeständigkeit von -45 bis +120°C



Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamt-länge mm
496 35 30011	10	8,50	16,90	5	STK	0,010	16,9	16,9	15,5
496 35 30012	12	10,50	19,10	5	STK	0,011	19,1	19,1	19,0
496 35 30013	15,5	14,00	23,00	5	STK	0,014	23,0	23,0	20,5
496 35 30014	20,5	19,00	28,40	5	STK	0,020	28,4	28,4	23,5
496 35 30015	26,5	24,00	35,50	5	STK	0,030	35,5	35,5	27,0
496 35 30016	34,5	32,50	44,00	5	STK	0,045	44,0	44,0	29,0
496 35 30017	39,5	37,30	49,80	5	STK	0,070	49,8	49,8	33,0
496 35 30018	50,5	48,00	62,20	5	STK	0,158	62,2	62,2	33,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

ME-E

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich		
auf Putz	Maschinen	•
unter Putz	Heißasphalt	
auf Holz	im Estrich	
im Erdreich	im Fertigbau	
im Beton	im Freien	

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Säuren und starke Laugen
Unbeständig gegen	Schwefel

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

