

## ME-E



### Produktbeschreibung:

ME-Endtülle ist eine FIPMETAL Endtülle aus verzinktem Stahlblech.

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	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Gesamtlänge 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		
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b>	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
UV-Beständig	DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich		
auf Putz	<b>Maschinen</b>	•
unter Putz	Heißasphalt	
auf Holz	im Estrich	
im Erdreich	im Fertigbau	
im Beton	im Freien	

Chemische Eigenschaften	
<b>Beständig gegen</b>	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Säuren und starke Laugen
<b>Unbeständig gegen</b>	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**

