



## ME-E



## productbeschrijving:

De ME-eindtule is een FIPMETAL-eindtule van gegalvaniseerd staal.

Deze FIPMETAL-eindtule wordt gebruikt voor de metalen beschermsslagen GAAR, DMA-PVC und DMC-PVC. Het voordeel is de randbescherming.

Temperatuurbestendigheid -45 °C tot +120 °C



art.nr.:	type	binnen-Ø mm	buiten-Ø mm	inhoud	VPE	gewicht VPE/kg	totaal- breedte mm	totaal- hoogte mm	totaal- lengte 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 afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.



## ME-E

## materiaaleigenschappen

<b>halogeenvrijheid</b>	<b>EN 50642</b>	•
low smoke	DIN EN 61034-2	
<b>niet-vlamverspreidend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
uv-bestendig	DIN 53387	
highspeed		

## toepassingsgebied

op stucwerk	<b>machines</b>	•
onder stucwerk	heet asfalt	
op hout	in cementdekvloer	
in de grond	in systeembouw	
in beton	in de openlucht	

## chemische eigenschappen

<b>bestand tegen</b>	oliën, verf, water, zwakke logen en oplossingsmiddelen
<b>beperkt bestand tegen</b>	zuren en sterke logen
<b>niet bestand tegen</b>	zwavel

## Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

**Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123**

