



## ME-E

## Popis výrobku:



Koncovka ME je koncovka FIPMETAL z galvanizované oceli.

Tato koncovka FIPMETAL se používá pro kovové ochranné ohebné trubky GAAR, DMA-PVC a DMC-PVC. Hlavní výhodou je ochrana hran.

Tepelná odolnost -45 °C až +120 °C



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Balení	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka 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

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



## ME-E

## Materiálové vlastnosti

<b>Absence halogenů</b>	<b>EN 50642</b>	•
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
<b>Nešíří plamen</b>	<b>ČSN EN 61386-1</b>	•
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	
Highspeed		

## Oblast použití

na omítku	<b>Stroje</b>	•
pod omítku	Horký asfalt	
na dřevo	do potěru	
do země	v montované stavbě	
do betonu	venku	

## Chemické vlastnosti

<b>Odolný vůči</b>	olejům, barvám, vodě, slabým luhům a rozpouštědlům
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	kyselinám a silným luhům
<b>Není odolný vůči</b>	síře

## Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

**Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.**

