



FME



Popis výrobku:

FME je kovová koncovka z poniklované mosazi.

Tato koncovka se používá pro kovové ochranné ohebné trubky s kompatibilním vnitřním průměrem. Hlavní výhodou je ochrana hran.



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm	Pro Ø kabelu mm
280 90 008	8	8,3	16	1	16,0	16,0	14,0	6,9
280 90 010	10	9,6	18	1	18,0	18,0	15,0	8,4
280 90 012	12	11,7	19	1	19,0	19,0	15,0	10,4
280 90 013	13	12,7	22	1	22,0	22,0	15,0	11,3
280 90 015	15	15	23	1	23,0	23,0	18,0	13,7
280 90 020	20	19,8	29,5	1	30,0	30,0	21,0	18,2
280 90 025	25	24,7	34,5	1	34,5	34,5	23,0	23,0
280 90 027	27	26,3	37	1	37,0	37,0	23,0	24,5
280 90 035	35	34,8	44,7	1	45,0	45,0	26,0	32,9
280 90 040	40	39,9	51,5	1	51,5	51,5	26,0	37,6

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 22.02.18



FME

Materiálové vlastnosti

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	• na omítku	• Stroje
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	pod omítku	Horký asfalt
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	• na dřevo	do potěru
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	do země	v montované stavbě
Highspeed		do betonu	venku

Chemické vlastnosti

Odolný vůči	olejům, barvám, vodě, slabým louchům a rozpouštědlům
Podmíněně odolný vůči	kyselinám a silným louchům
Není odolný vůči	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.

