



Pozinkované ocelové trubky

Dilatační spojka

Registrovaný patent è. MI 198A002230



D.A.T. N° EQ877



Soubor: ELE308410CS



Charakteristika: vývodka rychlospojky pro spojení dvou pevných trubek, pozinkovaných TZR nebo nerezových TXR. Funguje jako dilatační kompenzátor v případě velkých teplotních změn. Hodnota tepelné lineární dilatace není stanovena pro tento typ zařízení, a pro tento typ použití.

Dilatační spojka trubka/trubka

Kód	Trubka ø	Průměr kabelu ø PU	L1 max-min	M	D	Balení
	mm	mm	mm			ks
57516	16,0	12,5	25,0-12,5	81,0	22,0	25
57520	20,0	16,5	29,0-14,5	81,0	26,0	25
57525	25,0	22,0	31,0-15,5	87,0	32,0	10
57532	32,0	28,0	38,0-19,0	94,0	39,0	10
57540	40,0	35,0	46,0-23,0	102,0	47,0	10
57550	50,0	45,0	52,0-26,0	108,0	57,0	5



Ohýbačka trubek POPEYE



Charakteristika: zařízení pro ohýbání pozinkovaných ocelových a měděných trubek. Je padnoucí do ruky, díky hliníkové konstrukci užitečné a přenosné. Využití tohoto zařízení je jednoduché a rychlé, umožňuje také regulaci s automatickým vypnutím úhlů, které chcete realizovat. Tímto způsobem je možné snížit dobu ohýbání a zlepšení přesnosti. Na vyžádání s tripodem.

Konstrukce: název POPEYE, rozměry 560x145x205, váha 13 kg, hlučnost 10 dbA, vibrace 5,3 m/s², kapacita ohýbání ø 16 ÷ ø 32, možnost ohybu 0° - 180°, příkon 750W, frekvence 50/60 Hz, napětí 230V

Přístroj pro ohýbání trubek POPEYE

Kód	Popis	ø Trubky
25000	TRIPOD	-
25001	MATRIX + POSUVNÝ BLOK	16,0
25002	MATRIX + POSUVNÝ BLOK	20,0
25003	MATRIX + POSUVNÝ BLOK	25,0
25004	MATRIX + POSUVNÝ BLOK	32,0
25005	POSUVNÝ BLOK	16,0
25006	POSUVNÝ BLOK	20,0
25007	POSUVNÝ BLOK	25,0
25008	POSUVNÝ BLOK	32,0