



vhodný standardní kroužek AB



D.A.T. N° CA02.01256



Soubor: ELE308410CS



Bronzová hadice DMC-EMP

Aplikace: vyvinutá pro zajištění kompletní ochrany před rušivými vlivy elektromagnetického pole (EMC). Může být použita v armádě nebo kdekoli je nezbytná ochrana sofistikovaného zařízení před zásahy EMC, podle evropských norem o EMC kompatibilitě EMC 89/336 EEC. Zvláště vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení, tlaku.

Konstrukce: ohebná hadice vyrobená z bronzu, opláštěná hladkým PVC šedé barvy, zámek 45°

Charakteristika: vysoká odolnost vůči stárnutí a k širokému spektru olejů a kyselin používaných v průmyslu

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-15°C	+70°C	
	mm	mm	mm	m	g/m	CEI 61386	CEI 61386			
DMC 210 EMP	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	 	IP67	
DMC 212 EMP	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMC 216 EMP	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMC 221 EMP	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMC 227 EMP	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMC 235 EMP	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMC 240 EMP	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMC 250 EMP	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			



vhodný standardní kroužek AB



Soubor: ELE308410CS



Hadice ovinutá bronz. drátem UALT 2000

Aplikace: vyvinutá pro zajištění ochrany před rušivými vlivy elektromagnetického pole (EMC), může být použita kdekoli je nezbytná ochrana zařízení před zásahy EMC podle evropských norem o elektromagnetické kompatibilitě EMC 89/336 EEC. Zvláště vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení a tlaku.

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice ovinutá měděným drátem a opláštěná hladkým šedým PVC

Charakteristika: dobrá odolnost vůči stárnutí a k širokému spektru olejů a kyselin používaných v průmyslu

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-15°C	+70°C	
	mm	mm	mm	m	g/m	CEI 61386	CEI 61386			
UALT 210	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	 	IP67	
UALT 212	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
UALT 216	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
UALT 221	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
UALT 227	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
UALT 235	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
UALT 240	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
UALT 250	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			