

Opláštěná hadice DMC-PU



RAP IMQ
01SC00072
SD0021
D.A.T. N°CA02.01256



205.0DC0030/08
205.5AF0010/08
205.5AF0020/08
205.5AF0030/08



Soubor: ELE308410CS



Zámek 45°

vhodný standardní kroužek AB



DMC-PU

Typ hadice

Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení, tlaku. Zvláště upozorňujeme, že v případě hoření nevolňuje jedovaté látky nebo toxický kouř.

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná hladkým PU modré barvy, během hoření nevolňuje halogenové látky, které vytvářejí toxický kouř

Charakteristika: vysoká odolnost vůči stárnutí, mořské soli a většině kyselin a chemikálií používaných v průmyslu

Normy: podle normy UNI CEI 11170-3 Ed. 2005 + FA 2007; certifikovaná třída kouře F1

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-20°C	+80°C	
	mm	mm								
DMC 210 PU	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N		IP67	
DMC 212 PU	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMC 216 PU	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMC 221 PU	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMC 227 PU	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMC 235 PU	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMC 240 PU	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMC 250 PU	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			

Ohebná hadice DMT-PU



Soubor: ELE308410CS



204.5AF0030/08
204.0DC0030/08
204.5AF0010/08



D.A.T. N° CA02.01255



Zámek 45°

vhodný standardní kroužek AB



DMT-PU

Typ hadice

Aplikace: velmi vhodná pro instalace, kde se předpokládá přítomnost jisker a žhavé strusky (válcovny, slévárny, svařovny, atd). Zvláště upozorňujeme, že v případě hoření nevolňuje jedovaté látky nebo toxický kouř. Dobrá mechanická odolnost v tahu, kroucení a tahu.

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná tenkým PU a opředena pozinkovaným drátem; během hoření nevolňuje halogenové látky, které vytvářejí toxický kouř

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

Normy: podle normy UNI CEI 11170-3 Ed. 2005 + FA 2007; certifikovaná třída kouře F1

Kód	Ohebná hadice		Vnitřní poloměr ohybu	Skutečná délka	Hmotnost +/- 4%	Pevnost v tahu	Odolnost proti tlaku	Teplotní rozsah		Krytí IP
	Ø vnitřní	Ø vnější						-20°C	+80°C	
	mm	mm								
DMT 210 PU	10,0	15,0	40	30	284	>1000N	>1250N		IP67	
DMT 212 PU	12,0	17,5	50	30	328	>1000N	>1250N			
DMT 216 PU	15,5	21,0	55	30	396	>1000N	>1250N			
DMT 221 PU	20,5	26,5	60	30	500	>1000N	>1250N			
DMT 227 PU	26,5	32,5	85	30	780	>1000N	>1250N			
DMT 235 PU	34,5	42,5	120	30	904	>1000N	>1250N			
DMT 240 PU	39,5	47,5	160	25	1240	>1000N	>1250N			
DMT 250 PU	50,5	59,0	200	25	1540	>1000N	>1250N			