

Zinkovaná opláštěná hadice DMA



vhodný speciální kroužek AG



DMA

Typ hadice

Aplikace: zvláště vhodná, kde je nezbytná dobrá mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení a tlaku

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná tenkým PVC šedé barvy, „Certifikováno a pravidelně kontrolováno IMQ (Italian Mark of Quality)“

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								
DMA 210	10,0	13,5	40	30	152	>1000N	>1250N		IP67	
DMA 212	12,0	15,7	50	30	188	>1000N	>1250N			
DMA 216	15,5	19,5	55	30	230	>1000N	>1250N			
DMA 221	20,5	24,7	60	30	284	>1000N	>1250N			
DMA 227	26,5	31,7	85	30	432	>1000N	>1250N			
DMA 235	34,5	40,0	120	30	540	>1000N	>1250N			
DMA 240	39,5	45,0	160	25	646	>1000N	>1250N			
DMA 250	50,5	56,0	200	25	844	>1000N	>1250N			

Zinkovaná opláštěná PU hadice DMA-PU



vhodný speciální kroužek AG



DMA-PU

Typ hadice

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

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná tenkým modrým PU. Během hoření neuvolňuje halogenové látky, které vytvářejí toxický kouř.

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

Další 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								
DMA 210 PU	10,0	13,5	40	30	152	>1000N	>1250N		IP67	
DMA 212 PU	12,0	15,7	50	30	188	>1000N	>1250N			
DMA 216 PU	15,5	19,5	55	30	230	>1000N	>1250N			
DMA 221 PU	20,5	24,7	60	30	284	>1000N	>1250N			
DMA 227 PU	26,5	31,7	85	30	432	>1000N	>1250N			
DMA 235 PU	34,5	40,0	120	30	540	>1000N	>1250N			
DMA 240 PU	39,5	45,0	160	25	646	>1000N	>1250N			
DMA 250 PU	50,5	56,0	200	25	844	>1000N	>1250N			