

Opláštěná hadice DMC-ABT



vhodný standardní kroužek AB



D.A.T. N° CA02.01256



Soubor: ELE308410CS



Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení, tlaku, a zvláště je vhodná pro vysoké a nízké teploty a při vysokých teplotních rozdílech

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná hladkým PVC. Odolná vysokým a nízkým teplotám s rozsahem -40°C do +105°C, krátce až 120°C.

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								
	mm	mm								
DMC 210 ABT	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	-40°C +105°C	IP67	
DMC 212 ABT	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMC 216 ABT	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMC 221 ABT	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMC 227 ABT	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMC 235 ABT	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMC 240 ABT	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMC 250 ABT	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			

Ohebná hadice DMC-ABTX



vhodný standardní kroužek AB



D.A.T. N° CA02.01256



Soubor: ELE308410CS



Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení, tlaku, zvláště vhodná pro vysoké a nízké teploty a při vysokých teplotních rozdílech

Konstrukce: ohebná žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná hladkým černým termoplastickým elastomerem (forprene). Odolná vysokým a nízkým teplotám s rozsahem -55°C do +145°C.

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								
	mm	mm								
DMC 210 ABTX	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	-55°C +145°C	IP67	
DMC 212 ABTX	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMC 216 ABTX	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMC 221 ABTX	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMC 227 ABTX	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMC 235 ABTX	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMC 240 ABTX	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMC 250 ABTX	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			