

Opláštěná hadice DMC





Soubor: ELE308410CS D.A.T. N° CA02.01256

vhodný standardní
kroužek AB

Aplikace: vhodná pro instalace, kde je nezbytná velká mechanická odolnost v tahu, kroucení a tlaku

Konstrukce: ohebná žárově pozinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná hladkým PVC
„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								
DMC 210	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	 	IP67	
DMC 212	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMC 216	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMC 221	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMC 227	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMC 235	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMC 240	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMC 250	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			
DMC 263	63,0	73,0	280	10	2540	>1000N	>1250N			
DMC 277	77,0	88,0	400	10	2980	>1000N	>1250N			
DMC 102	102,0	115,0	480	10	3540	>1000N	>1250N			

Opláštěná nerezová hadice DMCX





Soubor: ELE308410CS D.A.T. N° CA02.01256

vhodný standardní
kroužek AB

Aplikace: vhodná, kde je nezbytná velká mechanická odolnost a vynikající odolnost v tahu, kroucení, tlaku a korozi

Konstrukce: ohebná nerezová AISI 304 hadice, zámek 45°, opláštěná v hladkém PVC šedé barvy
„Certifikováno a pravidelně kontrolováno IMQ (Italian Mark of Quality)“

Charakteristika: dobrá odolnost vůči stárnutí, mořské soli, 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								
DMCX 210	10,0	15,5	50	30	187	>1000N	>1250N	 	IP67	
DMCX 212	12,0	18,0	60	30	224	>1000N	>1250N			
DMCX 216	15,5	21,5	70	30	264	>1000N	>1250N			
DMCX 221	20,5	27,0	90	30	411	>1000N	>1250N			
DMCX 227	26,5	33,0	120	30	567	>1000N	>1250N			
DMCX 235	34,5	43,0	150	30	905	>1000N	>1250N			
DMCX 240	39,5	48,0	200	25	1070	>1000N	>1250N			
DMCX 250	50,5	60,0	250	25	1545	>1000N	>1250N			

DMC

Typ hadice

DMCX

Typ hadice