



Flexibilní zinkovaná hadice DMC HJT-L

Aplikace: nabízí spolu s vysokou mechanickou odolností v tahu, tlaku a nárazům také teplotní ochranu zejména v agresivním prostředí v přítomnosti plamenů, kapek roztaveného kovu nebo skla, vodní páry. Vnější opláštění je vyrobeno z minerálního sklolaminátu se silikonovým elastomerem, který odolává teplotnímu rozsahu -60°C +260°C (nejvýše 800°C po 20 minut).

Konstrukce: flexibilní žárově zinkovaná ocelová hadice, zámek 45°, opláštěná hladkým ABT PVC -40°C +105°C a silikonovým elastomerem se skelnými vlákny

Charakteristika: vynikající flexibilita při nízkých teplotách, dobrá odolnost povětrnostním vlivům (UV záření, ozón), dobrá kompatibilita s většinou izolačních nátěrů třídy „H“

Normy: US aeronautické standardy SAE AS 1055 - AS 1072 - NF F 16-101 - P 92-507- klasifikace F0 a M2 na NF F 16-101 a P 92-507 NF EN 60695-2-1/0 a 1

Kód	Vnitř. nom. ø	Tloušťka	Max. délka	Teplotní rozsah		Krytí IP
	mm	mm	m	-60°C	+260°C	
DMC HJT-L 210	10,0	1,0	5			IP67
DMC HJT-L 212	12,0	1,0	5			
DMC HJT-L 216	15,5	1,0	5			
DMC HJT-L 221	20,5	1,2	5			
DMC HJT-L 227	26,5	1,5	5			
DMC HJT-L 235	34,5	2,0	5			
DMC HJT-L 240	39,5	2,5	5			
DMC HJT-L 250	50,5	3,0	5			



Ochrana hadice HJT P

Aplikace: vyvinuta k ochraně a izolaci flexibilních hadic před teplem, i v extrémních případech jako plameny, kapky kovu, roztavené sklo, vodní páry. Odolává teplotám od -60°C do +260°C, až +800°C po 20 minut

Konstrukce: silikonový elastomer se skelným vláknem

Charakteristika: vynikající flexibilita při nízkých teplotách, dobrá odolnost povětrnostním vlivům (UV záření, ozón), dobrá kompatibilita s většinou izolačních nátěrů třídy „H“

Normy: US aeronautické standardy SAE AS 1055 - AS 1072 - NF F 16-101 - P 92-507- klasifikace F0 a M2 na NF F 16-101 a P 92-507 NF EN 60695-2-1/0 a 1

Kód	Vnitř. nom. ø	Tloušťka	Max. délka	Teplotní rozsah		Krytí IP
	mm	mm	m	-60°C	+260°C	
HJT P 208	8,0	4,0	30			-
HJT P 210	10,0	4,0	30			
HJT P 213	13,0	4,0	30			
HJT P 216	16,0	4,0	30			
HJT P 219	19,0	4,0	30			
HJT P 222	22,0	4,0	30			
HJT P 225	25,0	4,0	15			
HJT P 232	32,0	4,0	15			
HJT P 238	38,0	4,0	15			
HJT P 245	45,0	4,0	10			
HJT P 251	51,0	4,0	10			
HJT P 257	57,0	4,0	10			
HJT P 264	64,0	4,0	5			
HJT P 276	76,0	4,0	5			
HJT P 289	89,0	4,0	5			
HJT P 2102	102,0	4,0	5			

