



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 | | | |

