

Hydraulické hadice M

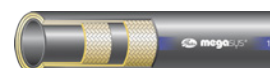
isobarické hadice s 1/2 oplety

- série hadic s 1 nebo 2 oplety pro velký počet hydraulických impulzů a s perfektní ohebností a extrémně malým poloměrem ohybu
- vynikající životnost s odolností testovanou na 600 000 impulzních cyklů
- splňují požadavky norem ISO 11237 R17, SAE 100R
- certifikace notifikovanými osobami Det Norske Veritas, German Lloyds, Lloyd's Register, Bureau Veritas
- pracovní teplota trvale -40 až +100 °C, krátkodobě +121 °C
- vnitřní duše NBR, vnější plášť NBR/PVC, 1 nebo 2 vysoce pevnostní oplety z ocelového drátu
- zalisování pomocí koncovek řady Megacrimp

Hydraulické hadice M3K - s tlakem do 225 bar							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
M3K-06	1	6	12,2	225	900	40	170
M3K-08	1	8	15,1	225	900	45	260
M3K-10	1	10	16,0	225	900	50	280
M3K-12	1	12	20,2	225	900	70	410
M3K-16	2	16	25,2	225	900	75	730
M3K-19	2	19	29,0	225	900	95	910
M3K-25	2	25	37,7	225	900	115	1550



Hydraulické hadice M4K - s tlakem do 280 bar							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
M4K-06	2	6	13,7	280	1 120	40	330
M4K-08	2	8	15,4	280	1 120	45	340
M4K-10	2	10	17,5	280	1 120	50	460
M4K-12	2	12	20,8	280	1 120	70	510
M4K-16	2	16	25,0	280	1 120	75	740
M4K-19	2	19	29,1	280	1 120	95	930



Hydraulické hadice M5K - s tlakem do 350 bar							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
M5K-06	2	6	13,7	350	1 400	50	300
M5K-08	2	8	15,4	350	1 400	55	340
M5K-10	2	10	17,5	350	1 400	65	410
M5K-12	2	12	21,9	350	1 400	90	660



Hydraulické hadice M6K - s tlakem do 420 bar							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
M6K-06	2	6	14,9	420	1 680	50	350



související zboží:

Koncovky
str. 347



Hydraulické adaptéry
str. 388



Těsnění závitů
str. 86



Rychlospojky
str. 407

