

**VÝHODNÁ  
CENA!**

## Hydraulické hadice CR

standardní hadice s 1/2 oplety

- hadice s jedním nebo dvěma oplety pro méně náročné středotlaké hydraulické aplikace
- splňují požadavky normy EN 853 1SN/2SN a SAE, použití pro běžné pracovní teploty -40 až +100 °C
- vnitřní duše NBR, vnější plášť SBR, 1/2 vysoce pevnostní oplet z ocelového drátu; zalisování pomocí koncovek řady EXC nebo Megacrimp

Hydraulické hadice CR1							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
CR1-06	1	6	13,2	225	900	100	210
CR1-08	1	8	15,1	215	860	115	260
CR1-10	1	10	16,8	180	720	130	340
CR1-12	1	12	19,8	160	640	180	390
CR1-16	1	16	23,1	130	520	200	430
CR1-19	1	19	27,2	105	420	240	550
CR1-25	1	25	35,1	87	348	300	820



Hydraulické hadice CR2							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
CR2-06	2	6	14,5	400	1 600	100	330
CR2-08	2	8	16,3	350	1 400	115	390
CR2-10	2	10	18,5	330	1 320	130	570
CR2-12	2	12	21,6	275	1 100	180	600
CR2-16	2	16	24,9	250	1 000	200	700
CR2-19	2	19	29,0	215	860	240	860
CR2-25	2	25	37,1	165	660	300	1 260



## Hydraulické hadice G

standardní hadice s 1/2 oplety

- hadice s jedním opletem pro stredo-/vysokotlaké hydraulické aplikace s vynikajícím poloměrem ohybu
- vynikající životnost s odolností testovanou na 600 000 impulzních cyklů; malý poloměr ohybu na 50 % požadavku normy SAE 100R1/R2
- splňují požadavky norem ISO 1436 1SN/2SN, EN 853 1SN/2SN a SAE 100R1AT/R2AT
- certifikace notifikovanými osobami Det Norske Veritas, German Lloyds, Lloyd's Register, Bureau Veritas
- pracovní teplota trvale -40 až +100 °C, přechodně do +121 °C
- vnitřní duše NBR, vnější plášť NBR/PVC, 1/2 vysoce pevnostní oplety z ocelového drátu
- zalisování pomocí koncovek řady Megacrimp (průměry 6 až 31 mm) a Global Spiral (průměry 38 a 51 mm)

Hydraulické hadice G1							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
G1-06	1	6	13,5	225	900	50	220
G1-08	1	8	15,1	215	860	55	260
G1-10	1	10	17,1	180	720	65	320
G1-12	1	12	20,3	160	640	90	390
G1-16	1	16	23,5	130	520	100	460
G1-19	1	19	27,6	105	420	120	590
G1-25	1	25	35,4	90	360	150	840
G1-31	1	31	43,4	64	256	210	1 280
G1-38	1	38	49,8	50	200	250	1 450
G1-51	1	51	64,0	42	168	315	2 050



Hydraulické hadice G2							
Obj. č.	Počet opletů	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
		vnitřní	vnější	pracovní	poruchový		
G2-06	2	6	15,0	400	1 600	50	350
G2-08	2	8	16,3	350	1 400	55	390
G2-10	2	10	18,8	330	1 320	65	510
G2-12	2	12	21,8	275	1 120	90	610
G2-16	2	16	25,1	250	1 000	100	730
G2-19	2	19	29,0	215	860	120	910
G2-25	2	25	37,6	165	660	150	1 290
G2-31	2	31	47,5	125	500	210	2 250
G2-38	2	38	54,6	90	360	250	2 630
G2-51	2	51	67,3	80	320	315	3 350

