



PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR VNĚJŠÍ (mm)			PROVOZNÍ TLAK (bar)			OHYB	
	0 opletu	1 oplet	2 oplety	0 opletu	1 oplet	2 oplety	statický	dynamický
6	9,8	10,7	11,6	5	193	250	25	80
8	12,1	13,6	15,1	5	156	210	32	124
10	14,1	15,6	17,0	5	113	166	38	130
12	16,7	18,3	19,9	5	87	136	45	140
16	21,5	23,8	26,1	5	80	120	58	160
20	26,7	28,6	30,5	3	70	103	70	170
25	32,3	34,3	36,3	3	60	96	85	190
32	41,1	43,1	45,1	3	50	80	105	260
40	49,6	51,9	54,2	2	46	76	130	300
50	60,5	62,4	64,3	2	40	60	160	320
65	84,0	86,0	88,0	1	30	40	175	500
80	98,0	102,2	106,4	1	25	35	200	600
100	124,0	126,2	128,4	1	16	22	250	700
125	153,0	155,5	158,0	0,5	15	20	325	900
150	178,0	180,5	183,0	0,5	12	18	375	1000

Provozní teplota: -269°C až +600°C

Bezpečnost: 4 : 1

Materiál: Vlnovec: 1.4541, 1.4571, 1.4404; Oplet: 1.4301

Použití: Pro dopravu široké škály tekutin, použití v chemickém, petrochemickém průmyslu, v chladicí, nukleární a vytápěcí technice. Média typu pára, horká voda, olej, chemikálie, plyny apod.

Poznámka: Hadice může být opatřena jedním nebo dvěma oplety z ocelového drátu a je dobře ohebná. Kroucení hadice je nepřipustné. Všechny hadice se testují na těsnost tlakem 6 bar. Každá hadice s koncovkou je zakázková výroba, pro zakázku je důležité znát délku hadice (včetně koncovek), průměr hadice, tlak, médium, typ koncovek.

Koncovky: Hadice může být opatřena různými typy koncovek - navařovací trubky, nátrubky s vnitřním i vnějším závitem, DKL nebo DKR s převlečnou maticí, pevné i otočné příruby, kamloky, tankery atd.