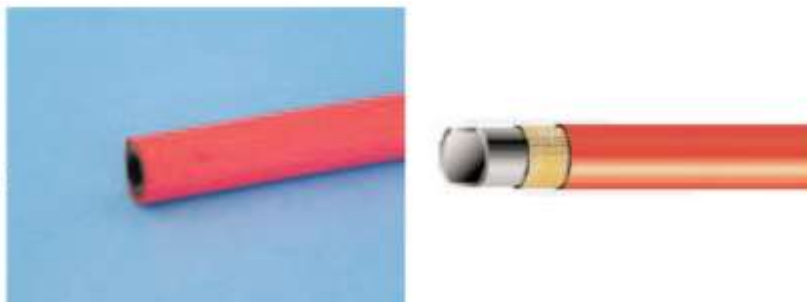


Priemyselné hadice pre plyny

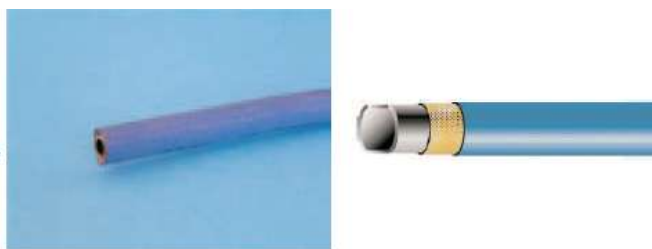


Hadice pre acetylén



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť'	vácu	min polomer ohybu
	vnútorný mm	vonkajší mm						
GAC 4 11	4	11	20	60	50	0,13		40
GAC 5 11	5	11	20	60	50	0,13		50
GAC 5 12	5	12	20	60	50	0,15		50
GAC 6,3 13,3*	6,3	13,3	20	60	50	0,15		63
GAC 8 15*	8	15	20	60	50	0,18		80
GAC 9 16*	9	16	20	60	50	0,19		90
GAC 9 20	9	20	20	60	50	0,3		90
GAC 10 17*	10	17	20	60	50	0,21		100
GAC 12,5 22,5	12,5	22,5	20	60	50	0,42		125
GAC 16 25	16	25	20	60	50	0,42		160
GAC 16 26	16	26	20	60	50	0,51		160
GAC 20 30	20	30	20	60	50	0,57		200
GAC 20 31	20	31	20	60	50	0,68		200
GAC 25 35	25	35	20	60	50	0,7		250
GAC 25 36	25	36	20	60	50	0,82		250

Hadice pre kyslík



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
GOX 4 11	4	11	20	60	50	0,13		40
GOX 5 11	5	11	20	60	50	0,13		50
GOX 5 12	5	12	20	60	50	0,15		50
GOX 6,3 13,3*	6,3	13,3	20	60	50	0,15		63
GOX 8 15*	8	15	20	60	50	0,18		80
GOX 9 16	9	16	20	60	50	0,19		90
GOX 9 20	9	20	20	60	50	0,3		90
GOX 10 17*	10	17	20	60	50	0,21		100
GOX 12,5 22,5	12,5	22,5	20	60	50	0,42		125
GOX 16 25	16	25	20	60	50	0,42		160
GOX 16 26	16	26	20	60	50	0,51		160
GOX 20 30	20	30	20	60	50	0,57		200
GOX 20 31	20	31	20	60	50	0,68		200
GOX 25 35	25	35	20	60	50	0,7		250
GOX 25 36	25	36	20	60	50	0,82		250

Hadice pre kyslík, acetylén-TWIN



Označenie		Priemer			hrúbka steny		pracovný tlak	balenie	hmotnosť	vácum	min polomer
		vnútorný		vonkajší	kyslík	acetylén					
		kyslík	acetylén	mm	kyslík	acetylén	bar	m	kg/m	bar	mm
TW	4 4	4	4	11	3,5	3,5	20		0,12		40
TW	5 5	5	5	12	3,5	3,5	20		0,27		50
TW	6,3 6,3	6,3	8	15	4,4	3,5	20		0,37		63
TW	6,3 6,3	6,3	6,3	13,3	3,5	3,5	20		0,31		63
TW	6,3 9,0	6,3	9	16	4,8	3,5	20		0,45		63
TW	8 9	8	8	15	3,5	3,5	20		0,37		80
TW	9 9	9	9	16	3,5	3,5	20		0,4		90
TW	10 10	10,0	10	17	3,5	3,5	20		0,43		100

GWPB

Použitie:

Hadice

pre dopravu zkvapalnených
ropných (LPG), zemného plynu (CNG),
zváranie a rezanie



Označenie	Priemer		pracovný tlak	poruchový tlak	balenie	hmotnosť	vácuum	min polomer ohybu
	vnútorný	vonkajší						
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
GWPB 4 11	4	11	3,5	20	50	0,13		40
GWPB 5 12	5	12	3,5	20	50	0,14		50
GWPB 6,3 13,3	6,3	13,3	3,5	20	50	0,16		63
GWPB 8 15	8	15	3,5	20	50	0,18		80
GWPB 9 16	9	16	3,5	20	50	0,19		90
GWPB 10 17	10	17	3,5	20	50	0,2		100
GWPB 12,5 22,5	12,5	22,5	5	20	50	0,43		120
GWPB 16 26	16	26	5	20	50	0,5		160
GWPB 20 31	20	31	5,5	20	50	0,68		200