



Hadice pre plyny
Hoses for gas
Маркучи за газ

Hadice pre acetylén - Hoses for acetylene - Маркуч за ацетилен

Použitie:

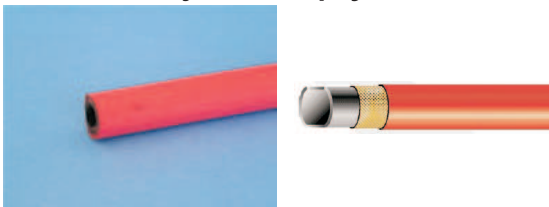
hadica pre dopravu acetylénu

Application:

hose for transport of acetylene

Приложение:

маркуч за транспорт на ацетилен



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
červený, guma SBR/NR red, rubber SBR/NR черен, гума SBR/NR		textilný oplet synthetic cord текстилна оплетка		čierna, guma SBR/NR black, rubber SBR/NR черен, гума SBR/NR		-30°C +70°C		
Označenie Nr. - Part. No. Означение	vnútorný inside D вътрешен	vonkajší outside D външен	pracovný tlak working pressure работно налягане	poruchový tlak burst pressure разрушаващо налягане	balenie packing опакование	hmotnosť weight телто	vácuum vacuum вакуум	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	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	0,30		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	0,70		250
GAC 25 36	25	36	20	60	50	0,82		250

Увсетливка: *складовá položka
 Легенда: *е на склад

Hadice pre kyslík - Hoses for oxygen - Маркуч за кислород

Použitie:

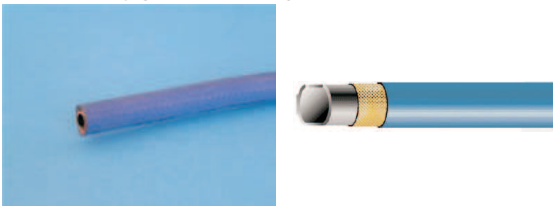
hadica pre dopravu kyslík

Application:

hose for transport of oxygen

Приложение:

маркуч за транспорт на кислород



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
	modrá, guma SBR/NR blue, rubber SBR/NR син, гума SBR/NR		textilný oplet synthetic cord текстилна оплетка		čierna, guma SBR/NR black, rubber SBR/NR черен, гума SBR/NR		-30°C +70°C	
Označenie Nr. - Part. No. Означеніе	vnútorný inside D вътрешен	vonkajší outside D външен	pracovný tlak working pressure работно налягане	poruchový tlak burst pressure разрушаващо налягане	balenie packing опаковане	hmotnosť weight тегло	vácuum vacuum вакуум	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	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 6,3 16,3*	6,3	16,3	20	60	50	0,24		80
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	0,30		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	0,70		250
GOX 25 36	25	36	20	60	50	0,82		250

Увсетлівка: *складовá položка
Легенда: *е на склад

Hadice pre kyslík, acetylén-TWIN - Hoses for oxygen, acetylene-TWIN Мя́рчук за кислород, ацетилен TWIN

Použitie:

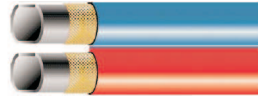
hadica pre dopravu kyslíku acetylénu

Application:

hose for transport of oxygen
acetylene

Приложение:

мярчук за транспорт на
кислород и ацетилен



Obal / Cover / Обвивка



modrý, guma SBR/NR
blue, rubber SBR/NR
син, гума SBR/NR

Úplet / Braid / Арматура



textilný oplet
synthetic cord
текстилна оплетка

Duša / Core / Камера



čierny, guma SBR/NR
black, rubber SBR/NR
черен, гума SBR/NR

Prev. Teplota / Temperature range
/ Работна температура
-30°C +70°C

Označenie Nr. - Part. No. Означение	vnútorný ∅ inside ∅ D вътрешен		vonkajší ∅ outside ∅ D външен		hrúbka steny wall thickness дебелина на стената		pracovný tlak working pressure работно налягане	balenie packing опаковане	hmotnosť weight тегло	vácuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	kyslík	acetylén	mm	mm	kyslík	acetylén					
TW 4 4	4,0	4,0	11,0	3,5	3,5	20		0,12			40
TW 5 5	5,0	5,0	12,0	3,5	3,5	20		0,27			50
TW 6,3 6,3	6,3	8,0	15,0	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	9,0	16,0	4,8	3,5	20		0,45			63
TW 8 9	8,0	8,0	15,0	3,5	3,5	20		0,37			80
TW 9 9	9,0	9,0	16,0	3,5	3,5	20		0,40			90
TW 10 10	10,0	10,0	17,0	3,5	3,5	20		0,43			100

Vysvetlivka:
Легенда:

GWPB





Použitie:

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

Application:

Приложение:



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
 SBR/NR, oražový SBR/NR, orange		 textilný oplet synthetic cord		 NBR/SBR, čierna NBR/SBR, black		 - 30°C +70°C		
Označenie Nr. - Part. No. Означеніе	vnútorný \emptyset inside \emptyset D вътрешен	vonkajší \emptyset outside \emptyset D външен	hrúbka steny wall thickness дебеліна на стената	pracovný tlak working pressure работно налягане	balenie packing опаковане	hmotnosť weight тегло	vácuum vacuum вакуум	min polomer ohybu min bend radius мін. радіус на огьване
	mm	mm	mm	bar	m	kg/m	bar	mm
GWPB 4 11	4,0	11,0	3,5	20	50	0,13		40
GWPB 5 12	5,0	12,0	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	8,0	15,0	3,5	20	50	0,18		80
GWPB 9 16	9,0	16,0	3,5	20	50	0,19		90
GWPB 10 17	10,0	17,0	3,5	20	50	0,20		100
GWPB 12,5 22,5	12,5	22,5	5,0	20	50	0,43		120
GWPB 16 26	16,0	26,0	5,0	20	50	0,50		160
GWPB 20 31	20,0	31,0	5,5	20	50	0,68		200

Vysvetlivka:
Легенда: