

Hadice pre chemikálie
Chemical hoses
Маркучи за химикали

Plutone PK

Použitie:

hadica pre sanie a dopravu chemikálií
Application:
suction and delivery hose for
chemicals

Приложение:

маркуч за всмукване и транспорт
на химикали



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
 TPV guma TPV rubber TPV гума		 polyester oplet ocelová špirála polyester braided steel spiral полиестерна оплетка стоманена спирала		 TPV guma TPV rubber TPV гума		 - 30 °C +80 °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 опаковане	hmotnosť weight телло	vácuum vacuum вакуум	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
PLPK 20	20	29	10	30	60	0,39	1,00	80
PLPK 25	25	35	10	30	60	0,55	1,00	100
PLPK 32	32	43	10	30	60	0,74	0,90	130
PLPK 38	38	49	10	30	30	0,86	0,90	150
PLPK 50	50	63	10	30	30	1,39	0,80	250
PLPK 52	52	65	10	30	30	1,44	0,80	260
PLPK 63	63	77	10	30	30	1,82	0,80	320
PLPK 76	76	91	10	30	30	2,27	0,70	380
PLPK 102	102	118	10	20	20	3,29	0,70	510

Vysvetlivka: pred použitím konzultovať chemickú odolnosť
please consult our chemical resistance chart before

Легенда: пред използване консултирайте химическата устойчивост

Supertop LL XLPE

Použitie:

hadica pre sanie a dopravu širokého rozsahu chemikáli a olejov





Application:

suction and delivery hose for wide chemikals, food, petroleum, products and oils

Приложение:

маркуч за всмукване и транспорт в широки граници на химикали и масла



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
 zelená EPDM guma green EPDM rubber зелена EPDM гума		 textilný oplet kovová špirála antistat. medený drôt synthetic cord steel helix wire antistatic copper wire текстилна оплетка стоманена спирала антистатичен меден тел		 čierny XLPE polyetylen black XLPE polyetylen черен XLPE полиетилен		 -20°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 тегло	vácuum vacuum вакуум	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
XLPELL 19	19	33	10	40	60	0,9	0,9	115
XLPELL 25	25	38	10	40	60	1,04	0,9	155
XLPELL 32	32	46	10	40	60	1,38	0,9	205
XLPELL 38	38	52	10	40	60	1,57	0,9	250
XLPELL 51	51	66	10	40	60	2,22	0,9	345
XLPELL 63,5	63,5	78,5	10	40	60	2,7	0,9	450
XLPELL 76	76	94	10	40	60	3,83	0,9	545
XLPELL 102	102	120	10	40	60	5,13	0,9	775

Vysvetlivka: pred použitím konzultovať chemickú odolnosť, hadica len na objednávku
 please consult our chemikal resistance chart before

Легенда: пред използване консултирайте химическата устойчивост, маркуч само по заявка

Supertop LL UHMWPE

Použitie:

hadica pre sanie a dopravu širokého rozsahu chemikálií, potravín a olejov

Application:

suction and delivery hose for wide range of chemicals, food ,petroleum products and oils

Приложение:

маркуч за всмукване и транспорт в широки граници на химикали, храни и масла



Obal / Cover / Обвивка		Úplet / Braid / Арматура		Duša / Core / Камера		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
	modrá EPDM guma blue EPDM rubber синя EPDM гума		textilný oplet kovová špirála antistat.medený drôt synthetic cord steel helix wire antistatic copper wire текстилна оплетка стоманена спирала антистатичен меден тел		Biela UHMWPE polyethylen white UHMWPE polyethylen бял UHMWPE полиетилен		- 20°C +100°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 опаковане	hmotnosť weight тегло	vácuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius мин. радиус на огъване
	Mm	mm	bar	bar	m	kg/m	bar	mm
UHMWPELL	19	31	10	40	60	0,77	115	0,9
UHMWPELL	25	37	10	40	60	0,98	155	0,9
UHMWPELL	38	52,5	10	40	60	1,62	205	0,9
UHMWPELL	51	64	10	40	60	1,98	250	0,9
UHMWPELL	51	66	10	40	60	2,22	345	0,9
UHMWPELL	76	91	10	40	60	3,16	545	0,9

Vysvetlivka: pred použitím konzultovať chemickú odolnosť
please consult our chemical resistance chart before

Легенда: пред използване консултирайте химическата устойчивост

Supertop XLPE

Použitie:

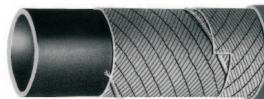
hadica dopravu širokého rozsahu chemikálií a olejov

Application:

delivery hose for wide range of chemicals petroleum products and oils

Приложение:

маркуч за транспорт в широки граници на химикали и масла



Obal / Cover / Обвивка zelená EPDM guma green EPDM rubber зелена EPDM гума		Úplet / Braid / Арматура textilný oplet kovová špirála antistat.medený drôt synthetic cord steel helix wire antistatic copper wire текстилна оплетка стоманена спирала антистатичен меден тел		Duša / Core / Камера čierny XLPE polyethylen black XLPE polyethylen черен XLPE полиетилен		Prev. Teplota / Temperature range / Работна температура		
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 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
XLPE 13	13	22	10	40	60	0,29		
XLPE 19	19	30	10	40	60	0,53		
XLPE 25	25	37	10	40	60	0,70		
XLPE 32	32	44	10	40	60	0,85		
XLPE 38	38	52	10	40	60	1,24		
XLPE 51	51	65	10	40	60	1,57		
XLPE 63,5	63,5	78,5	10	40	60	2,01		
XLPE 76	76	94	10	40	60	2,91		
XLPE 102	102	122	10	40	60	4,33		

Vysvetlivka: pred použitím konzultovať chemickú odolnosť, hadica len na objednávku
please consult our chemical resistance chart before

Легенда: пред използване консултирайте химическата устойчивост, маркуч само по заявка