

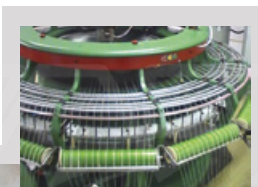
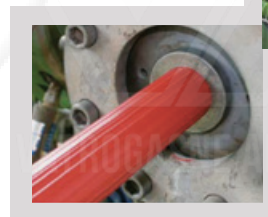
VIŠENAMENSKO CREVO ZA IZAZOVNE PRIMENE KAO ŠTO SU VATROGASNE BRIGADE, RAFINERIJE, AERODROMI, LUKE, INDUSTRIJA, POLJOPRIVREDA

- KONSTRUKCIJA**
- 100% VISOKE ČVRSTOĆE POLIESTERSKI KONAC
  - TEHNIČLI KONAC, KRUŽNO UPLETEN
  - TPU BLEND
  - NITRILE-PVC BLEND

- KARAKTERISTIKE**
- REZISTENTNO NA NISKE I VISOKE TEMPERATURE
  - REZISTENTNO NA MORSKU VODU
  - ABRAZIVNO OTPORNO, TRAJNO
  - OTPORNO NA ULJE, GORIVO I HEMISKE PROIZVODE
  - DOBRO PODNOSI UV ZRAČENJE I OZONE

PREČNIK U COLIMA	PREČNIK U MM	TEŽINA GR/M	RADNI PRITISAK/ PUCANJA (BAR)	DEBLJINA ZIDA
1	25	150/180	20/ min 45	normalno/super robusno
1/2	38	300	16/ min 45	
1 3/4	45	350	16/ min 45	
2	52	340/420	16/ min 45	normalno/super robusno
3	75	560/700	16/ min 45	normalno/super robusno
4 1/3	110	1100	10/30	
6	150	1700	8/30	

DRUGI PREČNICI PREMA ZAHTEVU





#### KARAKTERISTIKE

ODLIKUJE IH MALA TEŽINA I LAKOĆA U RUKOVANJU  
 CREVA TREVIRA OTPORNA SU NA KLIMATSKE USLOVE, BAKTERIJE,  
 TRULJENJE, BUĐ I UV ZRAČENJE  
 NIJE POTREBNO SUŠITI NAKON UPOTREBE  
 JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

#### PRIMENA

GRADSKE VATROGASNE JEDINICE  
 INUSTRISKE VATROGASNE BRIGADE  
 POLJOPRIVREDA I ODVODNJAVANJE  
 PALUBE  
 RAFINERIJE  
 GRADJEVINA

#### SPOJKE

SYSTEM ŠTORC I DRUGI

#### SPECIJALNE OPCIJE

INDIVIDUALNO OBELEŽAVANJE

#### PRIMENJIVI STANDARDI

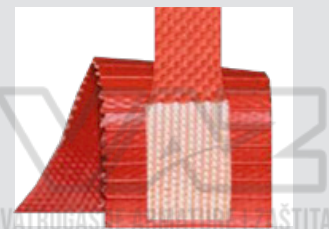
DIN 14811 CLASS 1, EN 15450

#### POSTOJEĆE DUŽINE

15M, 20M, 30M

#### PREPORUKA PROIZVOĐAČA U VEZI MANIPULACIJE VATROGASNIM CREVOM:

- U TABLCI JE MAKSIMALAN PREPORUČLJIV RADNI PRITISAK
- NE PRELAZITI VOZILOM PREKO CREVA POD PRITISKOM. KORISTITI CEVNE MOSTOVE
- IZBEGAVATI MANIPULACIJU CREVA POD PRITISKOM PRI UGLOVIMA PROSTORIJA, IVIČNJAKA ZBOG MOGUĆNOSTI SAVIJANJA I OŠTEĆIVANJA (CREVO TREBA DA BUDE RASPOREĐENO ŠTO JE VIŠE MOGUĆE U RAVNOM POLOŽAJU)
- NE MANIPULISATI CREVOM PREKO NE ADEKVATNIH POVŠINA: KAMENJA, OŠTRIHI IVICA, ŽARA, KISELINA (REAKTIVNIM MATERIJAMA)
- ISPRATI CREVO VODOM NAKON UPOTREBE PENILA
- NE VRŠITI NAGLE PROMENE PRITISKA KOJE MOGU DOVESTI DO ZAMORA MATERIJALA ZBOG IZDUŽIVANJA I SMANJENJA DUŽINE CREVA POD PRITISKOM
- U CREVIMA VEĆE DUŽINA A MANJEG PREČNIKA NE POVEĆAVATI PRITISAK IZNAD PREDVIĐENOG NOMINALNOG PRITISKA NAKON PRIMETNOG SMANJENJA PRITISKA ZBOG MOGUĆNOSTI PUCANJA



PRESEK SA 3  
SLOJA



BEZ DODATNOG ADHESIVA  
POSTIŽE SE MANJA TEŽINA CREVA



SERTIFIKAT PREMA  
DIN EN ISO 9001 : 2008 QMS