

FIREFLEX



Konstrukcja:

- opłot tekstylny: poliamid + poliester
- tworzywo wewnętrzne/zewnętrzne: nitylu/PCV/guma
- kolor: czerwony *

* powyżej 1000 mb możliwy wybór koloru

Cechy charakterystyczne:

- wysokiej jakości mieszanka nitylu/PCV/gumy pokrywająca wąż,
- wysoka odporność na ścieranie. Konstrukcja z wzdluznymi pasami chroniacymi waz przed uszkodzeniami wskutek tarcia,
- wysoka odporność na olej i chemikalia. Specjalna mieszanka nitylu/pcv/gumy zapewnia dobrą ochronę w razie przypadkowego kontaktu z chemikaliami,
- odporne na starzenie (słońce),
- odporne na wysoką temperaturę (aż do 150 °C),
- zewnętrzna powłoka zapewnia ochronę w razie kontaktu z żarem,
- nie wymaga suszenia po użyciu, wodoodporne,
- łatwe do naprawy,
- na zamówienie dostępne inne średnice.

Specyfikacja techniczna wężu typu FIREFLEX

Średnica wewnętrzna		Waga	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające	
mm	cale		Bar	PSI	Bar	PSI
25	1	180 gr/m	20	300	65	975
35		250 gr/m	17	255	55	825
38	1 ½	300 gr/m	17	255	55	825
40		310 gr/m	15	225	50	750
42		320 gr/m	15	225	50	750
45	1 ¾	350 gr/m	15	225	50	750
52	2	420 gr/m	15	225	50	750
55		460 gr/m	15	225	50	750
64	2 ½	540 gr/m	15	225	50	750
70	2 ¾	600 gr/m	15	225	50	750
75	3	700 gr/m	15	225	50	750
90	3 ½	900 gr/m	13	195	45	675
102	4	1000 gr/m	13	195	45	675
110		1100 gr/m	13	195	45	675
125	5	1400 gr/m	10	150	30	450
152	6	1700 gr/m	10	150	30	450