

NAZIV CRIJEVA NAZIV CEVI	ARMIRANA CIJEV / CEV				Napomena Opombe
RAZRED CRIJEVA RAZRED CEVI	Troslojno crijevo s mrežastom oblogom <i>Trislojna cev z mrežasto oblogo</i>				
SVOJSTVA LASTNOSTI	PREHRAMBENA KVALITETA ŽIVILSKA KAKOVOST	Da Vidi priložene isprave <i>Glej priložene listine</i>	RoHs skladnost <i>RoHs skladnost</i>	Da Vidi priložene isprave <i>Glej priložene listine</i>	
	ODUSTVO ŽELJEZA ODSOTNOST ŽELEZA	DA	OTPORNOST NA VREMENSKE UVJETE ODPORNOST NA VREMENSKE POGOJE	DA	
	ODSUSTVO TEŠKIH METALA ODSOTNOST TEŽKIH KOVIN	DA	TOPLJIVOST U VODI TOPNOST V VODI	NE	
	RADNA TEMERATURA DELOVNA TEMPERATURA	-10°+60°	TRETIRANO PROTIV ALGA OBRAVNAVANO PROTI ALGAM	NE	
	JAMSTVO		4 GODIŠNJA DOBA 4 LETNI ČASI	DA	
	UJEDNAČENJE I NR SLOJEVI POENOTENJE IN NR SLOJI	PVC + MREŽASTI POLIESTER + PVC			

TEHNIČKI ZAHTEJVI TEHNIČNE ZAHTEVE	Jedinična mjera <i>Merska enota</i>	Unutarnji promjer <i>Notranji premer</i>	Vanjski promjer <i>Zunanji premer</i>	Težina <i>Teža</i>	Dužina role <i>Dolžina role</i>	Mrežaste niti	Vezivanje <i>Vezava</i>	Radni tlak <i>Delovni pritisk</i>	Tlak rasprskavanja <i>Pritisk razpršenosti</i>	Rola po paleti <i>Rola na paletu</i>	Dimenzije paleta
		mm	mm	gr/mt	mt	br. št.	N/cm	BAR na 20°	BAR na 20°	br. št.	cm
		Margina pogreške <i>Meje napak</i>	±5% min.mm 0,4	±10% na debljino na debelino	±5%	±1%			±5%	±5%	
	4	10	82	100	6	>10	20	60	42	80x120	
	5	11	92	100	6	>10	20	60	42	80x120	
	6	11	81	100	6	>10	16	48	42	80x120	
	6	12	104	100	6	>10	20	60	42	80x120	
	6	14	154	100	6	>10	20	60	30	80x120	
	8	14	127	100	9	>10	20	60	30	80x120	
	9	14	110	50	9	>10	16	48	48	80x120	
	9	15	138	50	9	>10	20	60	48	80x120	
	10	16	150	50	9	>10	20	60	42	80x120	
	11	17	160	50	9	>10	12	36	30	80x120	
	12	18	173	50	12	>10	12	36	30	80x120	
	12	21	287	50	12	>10	14	42	24	80x120	
	12,5	18,5	178	50	12	>10	12	36	30	80x120	
	13	18	148	50	12	>10	10	30	30	80x120	
	13	19	184	50	12	>10	12	36	30	80x120	
	13	20	221	50	12	>10	12	36	24	80x120	
	15	21	207	50	12	>10	12	36	30	80x120	
	16	22	219	50	12	>10	10	30	30	80x120	
	19	26	302	50	12	>10	10	30	30	100x120	
	22	30	399	50	15	>10	8	24	20	100x120	
	25	33	445	50	15	>10	8	24	16	100x120	
	30	39	620	50	18	>10	8	24	12	100x120	
	32	40	560	30	18	>10	7	21	8	80x120	
	32	42	710	30	18	>10	7	21	8	80x120	
	35	45	780	30	18	>10	6	18	8	80x120	
	38	48	820	30	18	>10	6	18	5	80x120	
	40	50	890	30	18	>10	6	18	5	80x120	
	50	60	1055	30	18	>10	6	18	5	80x120	

		Jedinična mjera <i>Merska enota</i>	Margina pogreške <i>Meje napak</i>	Vrsta-Čvrstoća-Boja <i>Vrsta-Trdota-Barva</i>	
MATERIJALI <i>MATERIJALI</i>	Unutarnji sloj <i>Notranji sloj</i>	Sh A	±2%	PVC -75 Sh – Prozirna PVC -75 Sh – <i>Prozorna</i>	
	Sloj tkanine	dtex		1100Z100	
	Obrada	Sh A	±2%	PVC-75-Sh- Prozirna PVC -75 Sh – <i>Prozorna</i>	
	Pruge <i>Proge</i>	Sh A	±2%	-	
OZNAKA	Tekst <i>Besedilo</i>	Progresivna duljina <i>Progresivna dolžina</i>	ARMIRANA CIJEV Ø ____ -10°C +60°C ARMIRANA CEV Ø ____ -10°C +60°C	Proizvedeno u Italiji <i>Izdelano v Italiji</i>	
	Boja <i>Barva</i>			Plava <i>Modra</i>	
	Izrađeno <i>Izdelano</i>			Ispisano tintom <i>Napisano s črnilom</i>	
PAKIRANJE	Role omotane u rastezljiv PE film s EAN-13 linijskim kodom <i>Role, zavite v raztegljiv PE film z EAN-13 črtno kodo</i>				
VIŠE VEĆ					

VIDRAL d.o.o. pridržava pravo izmjena podataka bez prethodne obavijesti.

Neki od rezultata navedeni su čisto kao smjernice, u dobrom povjerenju, bez odgovornosti i obveze s naše strane, i ne smiju se smatrati iscrpnima budući da se temelje na našim laboratorijskim ispitivanjima i našem iskustvu. Stoga, ne daje se nikakvo jamstvo za točnost, pouzdanost ili potpunost podataka. Korisnik snosi odgovornost za osiguravanje potpunosti i primjerenosti tih podataka, u odnosu na određenu upotrebu proizvoda.

Savjetuje se proučavanje zakonskih propisa za određene primjene.

VIDRAL d.o.o. si pridržuje pravico do spremembe podatkov brez predhodnega obvestila.

Nekateri rezultati so navedeni zgolj kot smernice, dobronamerno, brez naše odgovornosti in obvez, in se ne smejo razumeti kot izčrpani, saj temeljijo na naših laboratorijskim preizkusih in naših izkušnjah. Zato ne dajemo nikakršnega jamstva za točnost, zanesljivost ali popolnost podatkov.

Uporabnik je odgovoren za zagotavljanje popolnosti in primernosti teh podatkov glede na določeno uporabo izdelka.

Priporočamo preučitev zakonskih predpisov za določene uporabe.

*Za svaku primjenu proizvoda u prehrambenom sektoru savjetuje se pažljivo čitanje priložene dokumentacije gdje su navedeni uvjeti dodira za koje su i ispitivanja izvršena (24h na 60°) i korištenih simuliranih proizvoda. U slučaju sumnji pri korištenju, savjetuje se proučavanje zakonskih propisa.

*Za vsako uporabo izdelka v živilskem sektorju, priporočamo, da pozorno preberete priloženo dokumentacijo, kjer so navedeni pogoji stika, za katere so opravljeni preizkusi in preverjanja (24h na 60°) in simulacija uporabe izdelkov. Če niste povsem prepričani glede uporabe, proučite zakonske predpise.