








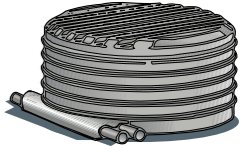
JITA OY



JITAS SÄKRA

KABELSKYDDSRÖR

www.jita.fi

Jita kabelskyddsror	Dimension mm ytter/inner	Produkt Nr		Färg	För- pack- ning st	Längd m	
		A-klass	B-klass				
Kabelskyddsror Jitel-Trippel (Trwp) Treväggigt, kabelskyddsror, insida och utsida släta. Tack vare cellkonstruktionen, röret är mycket belastningsfast, längdstyvt och slitstarkt. Rören tillverkas antingen av HD-polyeten eller polypropen. Rörlängden 6,0 m inkl. skarvmuff. Gul och röd som lagerfärg i dimension 110 mm, gul i dimensioner 140, 160 mm. På beställning tillverkas rören också i kulören enligt nedan: <ul style="list-style-type: none"> • orange • svart • grå • blå • grön Tillverkas i två ringstyvhetsklass: SN16 (klass A) och SN8 (klass B)	110/96 140/124 160/140 110/96	960109 960409 960609 960119	960108 960408 960608 960118	gul gul gul röd	50 30 20 50	300 180 120 300	 
Kabelskyddsror Jitel-Dubbel (Dwp) Dubbelväggigt kabelskyddsror, korrugerat utsida, slät insida. Rörlängd 6 m, inkl. skarvmuff. SN 8 (klass B) SN 16 (klass A)	50/40 75/62 110/96	960509 960709	960508 960708 961108	gul gul gul	81 58 50	486 348 300	
Kabelskyddsror Jitel-Dubbel (Dwp) Dubbelväggigt kabelskyddsror, korrugerat utsida, slät insida. Längd 50 m, inkl. skarvmuff. SN 8 (klass B)	50/40 75/62		965508 965708	gul gul	1 1	50 50	
TEL-böj Flexibel TEL-böj, 0-90 grader, korrugerat utsida, slät insida. Tillverkas av HD-polyeten.	50 75 110 140 160			svart gul svart svart svart			
Anslutningsmuffar	50 75 110 140 160						
Ändproppar	50 infälld 75 utfälld 110 infälld 140 infälld 160 infälld						
Anslutningsbrunn Används för förlängning eller utgrening av kabelledningar. På beställning tillverkas också i andra dimensioner	1000 x 400						

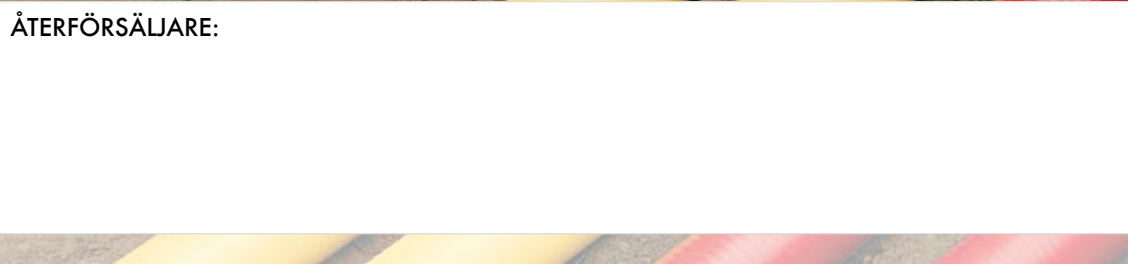


JITA kabelskyddsror

HÅLLBAR CELLKONSTRUKTION



ÅTERFÖRSÄLJARE:



JITA OY
PL 47
34801 Virdois
FINLAND

JITA OY

Tel +358 (0)3 475 6100
Fax +358 (0)3 475 4040
Email: info@jita.fi
www.jita.fi

