



OPTORÖR

Material och förpackning

Optorör

Från 16mm till 40mm

Opto enkelrörssystem av PE-HD där röret har en slät insida. Färg på rör är svart med 4st längsgående gröna stripes, finns även andra färgkombinationer. Optorör är tillverkat av polyeten (PE-HD)



Art nr	Type	Meters
LALC8001	Optorör 14/10 Sv/Gr K12	1000m
LALC8002	Optorör 16/12 Sv/Gr K12	1200m
LALC8003	Optorör 25/19 Sv/Gr K12	1000m
LALC8003-1	Optorör 25/19 Sv/Or K12	1000m
LALC8003-2	Optorör 25/19 Sv/Gu K12	1000m
LALC8005	Optorör 32/26 Sv/Gr K22	3000m
LALC80051	Optorör 32/26 Sv/Gr K16	1500m
LALC80051T	Optorör 32/26 Sv/Gr K16	2x700m
LALC8006	Optorör 40/32 Sv/Gr K22	2000m
LALC80061	Optorör 40/32 Sv/Gr K16	1000m
LALC8006-1	Optorör 40/32 Sv/Or K22	2000m
LALC8006-2	Optorör 40/32 Sv/Gu K22	2000m

Technical Data Sheet

Reg Nr: MSAP 2

Overview:

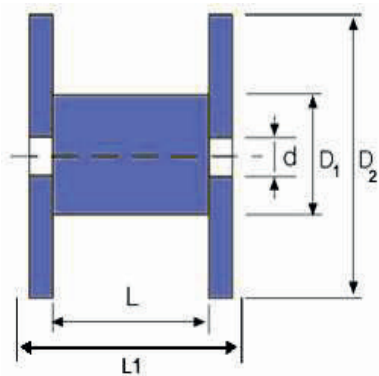
Material specification for extrusion. High density polyethylen
Material are special made for underground electrical, optical systems and telecommunication networks

Typical Properties	Standard / Test Method	Units	Typical Values
Material properties			
MFI			
190° C / 5 kg	EN ISO 1133		0,8 - 1,2
190° C / 2,16 kg	EN ISO 1133		0,2 - 0,4
Color			Black (1,5% Carbon Black)
Colorstipe			Green
Density	EN ISO 1183	g / cm ³	0,953
Melting temperature	EN ISO 3146	° C	134
Shore hardness D	EN ISO 868		56-58
Marking			
Pipe marking	Dimension; Out/in dia, production date, continuous metering		
Drum marking	Delivery place, diameter and meters		
Longitudinal shrinkage		DIN 16876:	<3%
Commodity Code			3917 21 10 90
ETIM Code			EC001174



Specification for drums

Reg Nr: MSAP 3



Size	L/L1	Gods vägg	D1	D2	Kg
K12	724	32	500	1200	48
K12 Slim	336	32	500	1200	44
K22 Engångs	1082	38	960	2200	120
K22 KST	1062	44	960	2200	190

Meter/Drum	16	25	32	40
K12		1000		
K12 Slim	1200			
K22 Eker	5000	3000	3000	2000
K22	5000	3000	3000	2000

The raw material and production are made with high demands on both the environment and their quality. Entirely in accordance with ISO 9001. Products are produced on A-PLAST AB in Älgö, Sweden.

