



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,
Optorör är tillverkat av polyeten (PE-HD)



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%



www.a-plast.com

Företagsvän 2017
Tillsammans kan vi besegra cancer.

AAA® A-Plast AB
Org.nr 556410-0864
Högsta kreditvärdighet
© Bisnode 20 dec 2017

Tel. +46 481 63950
Fax. +46 481 63959

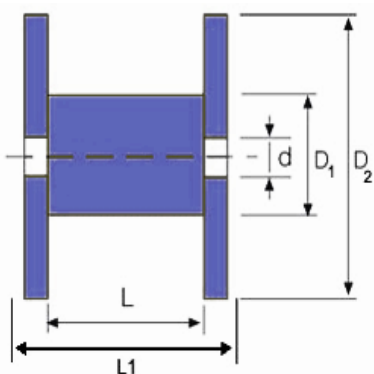
E-Mail: info@a-plast.se
Hemsida: www.a-plast.com

SP CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001
Quality and environmental
management systems **RI SE**



Specification for drums

Reg Nr: MSAP 3



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

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 Älgult, Sweden.

www.a-plast.com

Företagsvän 2017
Tillsammans kan vi besegra cancer.

AAA® A-Plast AB
Org.nr 556410-0864
Högsta kreditvärdighet
© Bisnode 20 dec 2017

Tel. +46 481 63950
Fax. +46 481 63959

E-Mail: info@a-plast.se
Hemsida: www.a-plast.com

SP CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001
Quality and environmental
management systems
RI SE