

Wiska Sprintwartels ESKV Low temp

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	29 mm
Zeskant hoekmaat	32 mm
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type A
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)

Product Name	SKU	EAN code	Proplafabriek	Variant	Proplafabriek	Packingsunit	Product	Kwaliteitsklasse	Kleur	Schroefdraad lengte	Geschiedenis	Gebruik	Celtech
			Maat		Per unit						voor kabel	temperatuur	technologie
			nummer								diаметer		
			code										
Wiska Sprintwartels ESKV Low temp 56	564037	400768	100611	M20 donkergr	100	50 PCE	ESKV20	Polyamide (PA)	Grijs	10 mm	6 - 13 mm	-60 - 100 °C	Recht

Wiska	564038	400768	100614	M25 do	100	50 PCE	ESKV25	Polyam	Grijs	10 mm	9 - 17	-60 -	Recht
Sprint		501893	63	nkergr			LTSG	ide (P			mm	100 °	
wartel		7		ijs				A)				C	
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4038													

Wiska	564039	400768	100614	M32 do	100	25 PCE	ESKV32	Polyam	Grijs	12 mm	13 - 2	-60 -	Recht
Sprint		501894	91	nkergr			LTSG	ide (P			1 mm	100 °	
wartel		4		ijs				A)				C	
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4039													

Wiska	564040	400768	100615	M40 do	1	10 PCE	ESKV40	Polyam	Grijs	12 mm	16 - 2	-60 -	Recht
Sprint		501895	00	nkergr			LTSG	ide (P			8 mm	100 °	
wartel		1		ijs				A)				C	
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4040													

Wiska	564035	400768	100619	M12 do	100	50 PCE	ESKV12	Polyam	Grijs	9 mm	3 - 7	-60 -	Recht
Sprint		501905	17	nkergr			LTSG	ide (P			mm	100 °	
wartel		7		ijs				A)				C	
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4035													

Wiska	564036	400768	100619	M16 do	100	50 PCE	ESKV16	Polyam	Grijs	9 mm	4.5 -	-60 -	Recht
Sprint		501906	57	nkergr			LTSG	ide (P			10 mm	100 °	
wartel		4		ijs				A)				C	
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4036													

Wiska	564880	400768	100615	M25 zw	1	50 PCE	ESKV25		Zwart	10 mm	9 - 17	60 - 1	
Sprint		502449	18	art			LTBK				mm	00 °C	
wartel		5											
s ESKV													
Low t													
emp 56													
4880													