

## Wiska Sprintwartels ESKV Low temp

Naar productpagina



Type schroefdraad  
 Nom. draadmaat metrisch/Pg  
 Uitvoering  
 Spoed schroefdraad  
 Sleutelwijdte  
 Zeskant hoekmaat  
 Type trekontlasting volgens EN 62444  
 Materiaal afdichting

Metrisch  
 25  
 Recht  
 1.5 mm  
 29 mm  
 32 mm  
 Type A  
 Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)

Product Name	SKU	EAN code	Proplafabriek	Variant	Proplafabriek	Packingsunit	Product	Kwaliteitsklasse	Kleur	Schroefdraad lengte	Geschiede kabel diameter	Gebruikstemperatuur	Celtech technologie
Wiska Sprintwartels ESKV Low temp 56	564037	400768 501889 0	100611 21	M20 donkergrijs	100	50 PCE	ESKV20 LTSG	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													