

Wiska NSKV Kunststof

Naar productpagina



Type schroefdraad	NPT
Nom. draadmaat in inch NPT/gasbuisdraad	1"
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	2.209 mm
Sleutelwijdte	36 mm
Zeskant hoekmaat	40 mm
Type trekontlasting volgens EN 62444	Type A
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)

Product Name	SKU	EAN code	Proplane t Manufa cturer a rticle c ode	Variant	Packing unit	Product	Kleur	Schroefd raadleng te	Geschikt voor ka beldiame ter	RAL-numm er
Wiska NS KV Kunst stof 563 940	563940	40076850 08600	10061854	1/4" NPT zwart	50 PCE	NSKV1/4B K	Zwart	15 mm	3 - 7 mm	9005
Wiska NS KV Kunst stof 563 941	563941	40076850 08617	10061867	3/8" NPT zwart	50 PCE	NSKV3/8B K	Zwart	15 mm	4.5 - 10 mm	9005
Wiska NS KV Kunst stof 563 946	563946	40076850 08532	10062655	1/4" NPT grijs	50 PCE	NSKV1/4L G	Grijs	13 mm	3 - 7 mm	7035

Wiska NS	563945	40076850	10062656	3/8" NPT	50 PCE	NSKV3/8L	Grijs	13 mm	4.5 - 10	7035
KV Kunst		08549		grijs		G			mm	
stof 563										
945										

Wiska NS	563950	40076850	10062657	1/2" NPT	50 PCE	NSKV1/2L	Grijs	16 mm	6 - 12 m	7035
KV Kunst		19149		grijs		G			m	
stof 563										
950										

Wiska NS	563944	40076850	10062658	3/4" NPT	50 PCE	NSKV3/4L	Grijs	16 mm	9 - 17 m	7035
KV Kunst		08556		grijs		G			m	
stof 563										
944										

Wiska NS	563947	40076850	10062659	1" NPT g	25 PCE	NSKV1LG	Grijs	20 mm	13 - 21	7035
KV Kunst		08563		rijs					mm	
stof 563										
947										

Wiska NS	563943	40076850	10062731	1 1/4" N	10 PCE	NSKV11/4	Grijs	20 mm	16 - 28	7035
KV Kunst		08570		PT grijs		LG			mm	
stof 563										
943										

Wiska NS	563948	40076856	10062732	1 1/2" N	4 PCE	NSKV11/2	Grijs	20 mm	21 - 35	7035
KV Kunst		27320		PT grijs		LG			mm	
stof 563										
948										

Wiska NS	563951	40076850	10062736	2" NPT g	3 PCE	NSKV2LG	Grijs	20 mm	34 - 48	7035
KV Kunst		08594		rijs					mm	
stof 563										
951										

Wiska NS	563942	40076850	10061906	1/2" NPT	50 PCE	NSKV1/2B	Zwart	15 mm	6 - 13 m	9005
KV Kunst		08624		zwart		K			m	
stof 563										
942										