

Pflitsch UNI-dicht wartels RVS met TPE-V inzet

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	20
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	22 mm
Zeskant hoekmaat	24.4 mm
Type trektoestemming volgens EN 62444	Type A

Prod	SKU	EAN	Prop	Vari	Pack	Prod	Oppe	Mate	Kleu	Afge	Voor	Schr	Gesc	Slag	Meer	Met	Soor	Voor	Voor	Celt
uct		code	lane	ant	ing	uct	rvla	riaa	r	sche	gew	oefd	hikt	vast	voud	trek	t af	exp	exp	chn
Name			t Ma		unit		kteb	lkwa		rmd	apen	raad	voo		ig d	ontl	dich	losi	losi	olog
			nufa				esch	lite			de k	leng	r ka		icht	asti	ting	evei	evei	ie
			ctur				ermi	it			abel	te	beld		ings	ng		lige	lige	
			er a				ng						iame		inze			zon	zon	
			rtic										ter		tstu			e ga	e st	
			le c												k			s	of	
			ode																	

Pfli	5410	4050	154	PG21	50 P	154s	Over	RVS	Over	Nee	Nee	7 mm	7 -	Ja	Nee	Ja	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	09	3661		, 7-	CE	tp11	ig	304	ig				10.5				chti			t
UNI		6669		10,5				(V2A					mm				ngsr			
-dic		4		mm T)									ing			
ht w				PE-V																
arte																				
ls R																				
VS m																				
et T																				
PE-V																				
inz																				
et 5																				
4100																				
9																				

Pfli	5410	4050	158	PG48	1	PC	158s	Over	RVS	Over	Nee	Nee	10 m	39 -	Ja	Nee	Ja	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	10	3662		TPE	E		tp44	ig	316	ig			m	44				chti			t
UNI		2247		-V					(V4A					mm				ngsr			
-dic		5)									ing			
ht w																					
arte																					
Is R																					
VS m																					
et T																					
PE-V																					
inz																					
et 5																					
4101																					
0																					

Pfli	5162	4050	2124	M12x	1	PC	2124	Onbe	RVS	Over			5 mm	4 -	Ja	Nee	Ja	Afdi			Rech
tsch	01	3661	9	1,5,	E		9stp	hand	304	ig				6.5				chti			t
UNI		0521		4-6			7	eld	(V2A					mm				ngsr			
-dic		1		,5mm)									ing			
ht w				TPE																	
arte				-V																	
Is R																					
VS m																					
et T																					
PE-V																					
inz																					
et 5																					
1620																					
1																					

Pfli	5162	4050	2205	M20x	1	PC	2205	Over	RVS	Over	Nee	Nee	6.5	7 -	Ja	Nee	Ja	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	12	3661	2	1,5	E	2stp	ig	304	ig				mm	10.5				cti			t
UNI		0566		TPE-		11		(V2A					mm					ngsr			
-dic		2		V)										ing			
ht w																					
arte																					
Is R																					
VS m																					
et T																					
PE-V																					
inz																					
et 5																					
1621																					
2																					

Pfli	5160	4050	2505	M50x	1	PC	2505	Over	RVS		Nee	Nee	10 m	36 -					Geen	Geen	
tsch	40	3661	7	1,5	E	7stp	ig	304					m	40							
UNI		0662		TPE-		40		(V2A						mm							
-dic		1		V)													
ht w																					
arte																					
Is R																					
VS m																					
et T																					
PE-V																					
inz																					
et 5																					
1604																					
0																					

Pfli	5410	4050	154	PG21	1	PC	5410	Over	RVS	Over	Nee	Nee	7 mm	14 -	Ja	Nee	Ja	Geen	Geen	Rech
tsch	08	3661		, 14	E	08	ig	ig	304	ig				18						t
UNI		6582		-18m					(V2A					mm						
-dic		6		m TP)											
ht w				E-V																
arte																				
ls R																				
VS m																				
et T																				
PE-V																				
inz																				
et 5																				
4100																				
8																				

Pfli	5162	4050	2325	M32x	1	PC	2325	Over	RVS	Over	Nee	Nee	8 mm	14 -	Ja	Nee	Ja	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	14	3661	4	1,5,	E	4stp	ig	ig	304	ig				18				chti			t
UNI		0620		14-		18			(V2A					mm				ngsr			
-dic		1		18mm)									ing			
ht w				TPE																	
arte				-V																	
ls R																					
VS m																					
et T																					
PE-V																					
inz																					
et 5																					
1621																					
4																					