

Pflitsch UNI-dicht wartels RVS 4VA met Metrische draad

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

Prod uct Name	SKU	EAN code	Prop lane t Ma nufa ctur er a rtic le c ode	Vari ant t	Prop lane t pe r un it s old	Pack ing unit	Prod uct	Kwal itei tskl asse	Oppe rvla r kteb esch ermi ng	Kleu r	Afge sche rmd	Voor gew apen de k abel	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt voo r ka beld iame ter	Soor t af dich ting	Voor exp losi evei lige zon e ga s	Voor exp losi evei lige zon e st of	Celt echn olog ie
Pfli tsch UNI -dic ht w arte ls R VS 4 VA m et M etri sche dra ad 5 1603 5	5160 35	4050 3661 0527 3	2165 0	M16x 1,5, 6,5 -9,5 mm	1	1 PC E	2165 0st9 V4A	RVS V4A	Onbe hand eld	Over			6 mm -9. 5 mm		Afdi chti ngsr ing			Rech t

Pfli	5160	4050	2205	M20x 1	1 PC	2205	RVS	Over	Over	Nee	Nee	6.5	7 -	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	68	3661	2	1,5,	E	2st1	V2A	ig	ig			mm	10.5	chti			t
UNI		0555		7-1		1V4A							mm	ngsr			
-dic		6		0,5m										ing			
ht w				m													
arte																	
ls R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1606																	
8																	

Pfli	5160	4050	2205	M20x 1	1 PC	2205	RVS	Over	Over	Nee	Nee	6.5	9 -	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	69	3661	2	1,5,	E	2st1	V4A	ig	ig			mm	13 m	chti			t
UNI		0558		9-1		3V4A							m	ngsr			
-dic		7		3mm										ing			
ht w																	
arte																	
ls R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1606																	
9																	

Pfli	5160	4050	2325	M32x 1	1 PC	2325	RVS	Over	Over	Nee	Nee	8 mm	17 -	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	36	3661	4	1,5,	E	4st2	V4A	ig	ig				20.	chti			t
UNI		3499		17-		0V4A							5 mm	ngsr			
-dic		0		20,5										ing			
ht w				mm													
arte																	
Is R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1603																	
6																	

Pfli	5160	4050	2405	M40x 1	10 P	2405	RVS	Over	Over	Nee	Nee	8 mm	20 -	Afdi	Geen	Geen	Rech
tsch	37	3661	5	1,5,	CE	5st2	V4A	ig	ig				25	chti			t
UNI		4274		20-		5V4A							mm	ngsr			
-dic		2		25mm										ing			
ht w																	
arte																	
Is R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1603																	
7																	

Pfli	5160	4050	2505	M50x 1	1	1 PC	2505	RVS	Onbe	Roes			10 m	32 -	Afdi		Rech
tsch	67	3662	6	1,5,		E	6st3	V4A	hand	tvas			m	36	chti		t
UNI		4529		32-			6 V4		eld	tsta				mm	ngsr		
-dic		0		36mm			A			al (ing		
ht w										RVS							
arte)							
Is R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1606																	
7																	

Pfli	5160	4050	2405	M40x 1	1	1 PC	2405	RVS	Over	Over	Nee	Nee	8 mm	24 -	Afdi	Geen	Geen
tsch	38	3661	5	1,5,		E	5st2	V4A	ig	ig				28	chti		
UNI		3500		24-			8V4A							mm	ngsr		
-dic		3		28mm											ing		
ht w																	
arte																	
Is R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	

Pfli	5160	4050	2405	M40,	1	1 PC	2405	RVS	Onbe	Over			8 mm	14 -	Dich
tsch	45	3663	5	14-1		E	5st1	V4A	hand	ig				18	trin
UNI		3158		8mm			8V4A		eld					mm	g
-dic		0													
ht w															
arte															
Is R															
VS 4															
VA m															
et M															
etri															
sche															
dra															
ad 5															
1604															
5															

Pfli	5160	4050	2325	M32	100	1 PC	2325	RVS	Over	Over	Nee	Nee	8 mm	14 -	Afdi	Geen	Geen
tsch	47	3661	4	14-1		E	4st1	V4A	ig	ig				18	chti		
UNI		7140		8.5m			8V4A							mm	ngsr		
-dic		7		m											ing		
ht w																	
arte																	
Is R																	
VS 4																	
VA m																	
et M																	
etri																	
sche																	
dra																	
ad 5																	
1604																	
7																	