

## Pflitsch UNI-dicht wartels RVS meervoudig

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	32
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	36 mm
Zeskant hoekmaat	39.5 mm
Type trektoestemming volgens EN 62444	Type A

Pro	SKU	EAN	Pro	Var	Pro	Opp	Kle	Hal	Afg	Voo	Sch	Ges	Gla	Sla	Bes	Met	Mee	Vla	Met	Soo	Dee	Exp	Geb	Voo	Voo	Cel
duc	co	pla	ian	duc	erv	ur	oge	esc	r g	roe	chi	sve	gva	che	co	rvo	kka	tr	rt	lba	los	rui	re	re	tec	
t N	de	net	t	t	lak	env	her	ewa	fdr	kt	zel	st	rmi	ntr	udi	bel	eko	afd	re	ieg	kst	xpl	xpl	hno		
ame	Ma	teb	rij	md	pen	aad	voe	ver	ngs	amo	g d	kop	ntl	ich	kop	ete	emp	osi	osi	log						
	nuf	esc	de	len	r k	ste	gra	er	ich	pel	ast	tin	pel	ste	era	eve	eve	ie								
	act	her	kab	gte	abe	rkt	ad	tin	ing	ing	g	ing	ui	tuu	ili	ili										
	ure	min	el	ldi	(IP	gsi	)	nze	rte	eri	zon	zon														
	r a	g	ame	ter	tst	uk																				
	cle																									
	co																									
	de																									

Pfl	516	405	232	M32	232	Ove	Ove	Ja	Nee	Nee	8 m	7 -	Nee	Ja	IP6	Nee	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec
its	186	036	54	x1,	54s	rig	rig				m	7			8					ich			-	n	n	ht
ch		610	5,	tm3							mm									tin			130			
UNI		612	3x7	x7																gsr			°			
-di		6	mm																	ing			C			

cht  
wa  
rte  
ls  
RVS  
me  
erv  
oud  
ig

Pfl	516	405	210	M10	210	Onb	Ove	Ja		5	m	4	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-40	Rec
its	000	036	49	x1,	49S	eha	rig			m	6.					5					ich			-	ht
ch		610		5,	T7	nde					5	m									tin			130	
UNI		517		4-6	m10	ld					m										gsr			°	
-di		4		,5m	x1,																ing			C	
cht				m	5																				
wa																									
rte																									
ls																									
RVS																									
me																									
erv																									
oud																									
ig																									
516																									
000																									

Pfl	519	405	216	M16	216																			
its	646	036	52	x1,	52s																			
ch		618		5,	tm2																			
UNI		274		2x6	x6																			
-di		8		mm																				

Pfl	517	405	220	M20	220	Onb	Ove	Ja		6.5	6 -	Nee	Ja	IP6	Nee	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-40	Rec
its	155	036	51	x1,	51s	eha	rig			mm	6			5					ich			-	ht
ch		614		5,	tm2	nde					mm								tin			130	
UNI		648		2x6	x6	ld													gsr			°	
-di		1		mm															ing			C	
cht																							
wa																							
rte																							
ls																							
RVS																							
me																							
erv																							
oud																							
ig																							
517																							
155																							

Pfl	516	405	232	M32	232	Ove		Ja	Nee	Nee	8 m	Nee		IP6	Nee	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec
its	034	036	54	x1,	54s	rig					m			8					ich			-	n	n	ht
ch		610		5,	tm4														tin			130			
UNI		614		4x6	x6														gsr			°			
-di		0		mm															ing			C			
cht																									
wa																									
rte																									
ls																									

Pfl	516	405	232	M32	232	Ove	Ove	Ja	Nee	Nee	8 m	6 -	Nee	Ja	IP6	Nee	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec
its	187	036	54	x1,	54s	rig	rig				m	6			8					ich			-	n	n	ht
ch		621		5,	tm5							mm								tin			130			
UNI		605		5x6	x6															gsr			°			
-di		4		mm																ing			C			
cht																										
wa																										
rte																										
ls																										
RVS																										
me																										
erv																										
oud																										
ig																										
516																										
187																										