

Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld TPE-V

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

Pro SKUEANPro Var Pac Pro KwaMat OppMat Kle Hal Afg Voo Sch Ges Gla Sla Bes Met Mee Vla Met Dee Exp Geb Voo Voo Cel	duc co pla ian kin duc lit eri erv eri ur oge esc r g roe chi sve gva che co rvo kka tr lba los rui re re tec
t N de net t g u t eit aal lak aal env her ewa fdr kt zel st rmi ntr udi bel eko re ieg kst xpl xpl hno	
ame Ma nit skl teb kwa rij md pen aad voo ver ngs amog d kop ntl kop ete emposi osi log	
nuf ass esc lit de len r k ste gra er ich pel ast pel ste era eve eve ie	
act e her eit kab gte abe rkt ad tin ing ing ing ui tuu ili ili	
ure min el ldi (IP gsi /wa tvo r ge ge	
r a g ame) nze rte eri zon zon	
rti ter tst l ng e g e s	
cle uk as tof	
co	
de	

Pfl its ch UNI -di cht wa rte ls Mes sin g v ern ikk eld TP E-V	540 105 608 283 3	405 036 608 283	149 PG71 P 149 Mes sin g	4 CE dp7 sin aal d	199 Mes sin g	Met aal nik kel d	Ver sin g	Mes sin g	Ove rig	Ja	5 m	4 - 6. 5 m	Nee Ja	IP6 8	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec ht
---	-------------------	-----------------	--------------------------	--------------------	---------------	-------------------	-----------	-----------	---------	----	-----	------------	--------	-------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--------

Pfl 543 405 153 PG150 153 MesMet Ver Mes 6.5
 its 354 036 6, PCElp9 sin aal nik sin -
 ch 626 6,5 ,5 g kel g 9.5
 UNI 750 -9, d mm
 -di 6 5mm
 cht TP
 wa E-V
 rte
 ls
 Mes
 sin
 g v
 ern
 ikk
 eld
 TP
 E-V
 54
 335
 4

Pfl 548 405 158 PG41 P 158 Ove Kun Onb Ove Wit Ja 15 39 Nee Ja IP6 Nee Nee Nee Ja Nee Nee -40 Rec
 its 346 036 8 T CE p44 rig sts eha rig mm - 4 8 - ht
 ch 609 PE- tof nde 4 m 110
 UNI 711 V 1 ld m °
 -di 0 C
 cht
 wa
 rte
 ls
 Mes

Pfl	514	405	206	M6x10	206	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	4.5	2.5	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	983	036		1,	PCEdp3	sin	aal	nik	sin	rig		mm	-			8							-	ht
ch		605		2,5		g		kel	g				3	m									135	
UNI		278		-3m				d					m										°	
-di		2		m																			C	
cht																								
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g v																								
ern																								
ikk																								
eld																								
TP																								
E-V																								
51																								
498																								
3																								

Pfl	514	405	208	M1050	208	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	3	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	950	036	210	x1,	PCE210	sin	aal	nik	sin	rig		mm	4.				8							-	ht
ch		605		3-	dp4	g		kel	g				5	m										135	
UNI		279		,5m	,5			d					m											°	
-di		9		m																				C	

Pfl	514	405	210	M1050	210	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	5	m	4	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	991	036	49	x1, PCE49d	sin	aal	nik	sin	rig			m	6.					8							-	ht
ch		605		4-	p7/	g	kel	g					5	m											135	
UNI		292		6,5	1,0		d						m												°	
-di		8		mm																					C	
cht																										
wa																										
rte																										
ls																										
Mes																										
sin																										
g v																										
ern																										
ikk																										
eld																										
TP																										
E-V																										
51																										
499																										
1																										

Pfl	514	405	210	M1050	210	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	5	m	4	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	990	036	49	x1,	PCE49d	sin	aal	nik	sin	rig		m	6.					8							-	ht
ch		605		5,		p7/	g		kel	g			5	m											135	
UNI		291		4-6		1,5			d				m												°	
-di		1		,5m																					C	
cht				m																						
wa																										
rte																										
ls																										
Mes																										
sin																										
g v																										
ern																										
ikk																										
eld																										
TP																										
E-V																										
51																										
499																										
0																										

Pfl	516	405	216	M161 P	216	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6 m	5 -	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	535	036	50	x1, CE	50d	sin	aal	nik	sin	rig		m	8			8							-	ht
ch		605		5,		p8	g		kel	g			mm										135	
UNI		305		5-8					d														°	
-di		5		mm																			C	
cht																								
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g v																								
ern																								
ikk																								
eld																								
TP																								
E-V																								
51																								
653																								
5																								

Pfl	516	405	216	M161 P	216	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6 m	6.5	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	536	036	50	x1, CE	50d	sin	aal	nik	sin	rig		m	-			8							-	ht
ch		605		5,		p9	g		kel	g			9.5										135	
UNI		307		6,5					d				mm										°	
-di		9		-9,																			C	
cht				5mm																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g v																								
ern																								
ikk																								
eld																								
TP																								
E-V																								
51																								
653																								
6																								

Pfl	515	405	220	M201	P	220	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	6.5	7	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec				
its	826	036	52	x1,	CE	52d	sin	aal	nik	sin	rig				mm	10				8							-	n	n	ht				
ch		605		5,		p11	g		kel	g						.5														135				
UNI		360		7-1					d							mm														°				
-di		4		0,5																										C				
cht				mm																														
wa																																		
rte																																		
ls																																		
Mes																																		
sin																																		
g v																																		
ern																																		
ikk																																		
eld																																		
TP																																		
E-V																																		
51																																		
582																																		
6																																		

Pfl	515	405	220	M201	P	220	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	6.5	9	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec		
its	827	036	52	x1,	CE	52d	sin	aal	nik	sin	rig				mm	13				8							-	n	n	ht		
ch		605		5,		p13	g		kel	g					mm															135		
UNI		363		9-1					d																					°		
-di		5		3mm																										C		
cht																																
wa																																
rte																																
ls																																
Mes																																
sin																																
g v																																
ern																																
ikk																																
eld																																
TP																																
E-V																																
51																																
582																																
7																																

Pfl	515	405	220	M201 P	220	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	6.5	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	825	036	52	x1, CE	52d	sin	aal	nik	sin	rig		mm	-			8							-	ht
ch		605	5,		p9	g		kel	g				9.5										135	
UNI		357	6,5					d					mm										°	
-di		4	-9,																				C	
cht			5mm																					
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g v																								
ern																								
ikk																								
eld																								
TP																								
E-V																								
51																								
582																								
5																								

Pfl	515	405	225	M251 P	225	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	7.5	11.	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec
its	085	036	53	x1, CE	53d	sin	aal	nik	sin	rig				mm5	-			8							-	n	n	ht
ch		605		5,		p16	g		kel	g																		135
UNI		398		11,					d																			°
-di		7		5-1											mm													C
cht				5,5																								
wa				mm																								
rte																												
ls																												
Mes																												
sin																												
g v																												
ern																												
ikk																												
eld																												
TP																												
E-V																												
51																												
508																												
5																												

Pfl	515	405	225	M251 P	225	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	7.5	4	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	084	036	53	x1, CE	53d	sin	aal	nik	sin	rig		mm	6.				8							-	ht
ch		605		5,		p7	g		kel	g														135	
UNI		388		4-6					d															°	
-di		8		,5m																				C	
cht				m																					
wa																									
rte																									
ls																									
Mes																									
sin																									
g v																									
ern																									
ikk																									
eld																									
TP																									
E-V																									
51																									
508																									
4																									

Pfl	515	405	225	M251 P	225	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	7.5	11.	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	090	036	53	x1, CE	53d	sin	aal	nik	sin	rig		mm5	-			8							-	ht
ch		605	5,		p8	g		kel	g				15										135	
UNI		389	5-8					d					.5										°	
-di		5	mm										mm										C	
cht																								
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g v																								
ern																								
ikk																								
eld																								
TP																								
E-V																								
51																								
509																								
0																								

Pfl	516	405	232	M321 P	232	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	9	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec		
its	546	036	54	x1, CE	54d	sin	aal	nik	sin	rig				m	13				8								-	n	n	ht		
ch		605		5,		p13	g		kel	g																				135		
UNI		424		9-1					d																					°		
-di		3		3mm																										C		
cht																																
wa																																
rte																																
ls																																
Mes																																
sin																																
g v																																
ern																																
ikk																																
eld																																
TP																																
E-V																																
51																																
654																																
6																																

Pfl	516	405	232	M321	P	232	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	11.	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec	
its	548	036	54	x1,	CE	54d	sin	aal	nik	sin	rig				m	5	-			8							-	n	n	ht	
ch		605		5,		p16	g		kel	g							15													135	
UNI		427		11,					d								.5													°	
-di		4		5-1													mm													C	
cht				5,5																											
wa				mm																											
rte																															
ls																															
Mes																															
sin																															
g v																															
ern																															
ikk																															
eld																															
TP																															
E-V																															
51																															
654																															
8																															

Pfl	516	405	232	M321	P	232	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	14	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec		
its	547	036	54	x1,	CE	54d	sin	aal	nik	sin	rig				m	-	1			8							-	n	n	ht		
ch		605		5,		p18	g		kel	g																				135		
UNI		430		14-					d																					°		
-di		4		18m																										C		
cht				m																												
wa																																
rte																																
ls																																
Mes																																
sin																																
g v																																
ern																																
ikk																																
eld																																
TP																																
E-V																																
51																																
654																																
7																																

Pfl	516	405	232	M321 P	232	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	17	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec	
its	549	036	54	x1, CE	54d	sin	aal	nik	sin	rig				m	-	2			8							-	n	n	ht	
ch		605	5,		p20	g		kel	g							0.5													135	
UNI		433	17-					d								mm													°	
-di		5	20,																										C	
cht			5mm																											
wa																														
rte																														
ls																														
Mes																														
sin																														
g v																														
ern																														
ikk																														
eld																														
TP																														
E-V																														
51																														
654																														
9																														

Pfl	516	405	232	M321	P	232	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	8	m	16	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	271	036	55	x1,	CE	55d	sin	aal	nik	sin	rig		m	-	2			8							-	ht
ch		620	5			lp2	g		kel	g															135	
UNI		519				0,5			d						mm										°	
-di		5																							C	
cht																										
wa																										
rte																										
ls																										
Mes																										
sin																										
g v																										
ern																										
ikk																										
eld																										
TP																										
E-V																										
51																										
627																										
1																										

Pfl	516	405	240	M401	P	240	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	20	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee	Rec	
its	545	036	55	x1,	CE	55d	sin	aal	nik	sin	rig				m	-	2			8							-	n	n	ht	
ch		605		5,		p25	g		kel	g							5	m												135	
UNI		461		20-					d								m													°	
-di		8		25m																										C	
cht				m																											
wa																															
rte																															
ls																															
Mes																															
sin																															
g v																															
ern																															
ikk																															
eld																															
TP																															
E-V																															
51																															
654																															
5																															

Pfl	516	405	240	M401 P	240	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	24	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee
its	544	036	55	x1, CE	55d	sin	aal	nik	sin	rig				m	- 2			8								-	n	n
ch		605	5,		p28	g		kel	g																			135
UNI		465	24-					d																				°
-di		6	28m																									C
cht			m																									
wa																												
rte																												
ls																												
Mes																												
sin																												
g v																												
ern																												
ikk																												
eld																												
TP																												
E-V																												
51																												
654																												
4																												

Pfl	516	405	240	M401 P	240	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	Nee	Nee	8	m	14	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Gee	Gee
its	550	036	55	x1, CE	55d	sin	aal	nik	sin	rig				m	-	1			8							-	n	n
ch		605	5,		p18	g		kel	g																			135
UNI		457	14-					d																				°
-di		1	18m																									C
cht			m																									
wa																												
rte																												
ls																												
Mes																												
sin																												
g v																												
ern																												
ikk																												
eld																												
TP																												
E-V																												
51																												
655																												
0																												

Pfl	515	405	220	M201 P	220	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	4	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	821	036	51	x1, CE	51d	sin	aal	nik	sin	rig		mm	6.				8							-	ht
ch		605	5,		p7	g		kel	g				5	m										135	
UNI		338	4-6					d					m											°	
-di		3	,5m																					C	
cht			m																						
wa																									
rte																									
ls																									
Mes																									
sin																									
g v																									
ern																									
ikk																									
eld																									
TP																									
E-V																									
51																									
582																									
1																									

Pfl	515	405	220	M201 P	220	Mes	Met	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	5	-	Nee	Ja	IP6	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rec
its	822	036	51	x1, CE	51d	sin	aal	nik	sin	rig		mm	8				8							-	ht
ch		605		5,		p8	g		kel	g			mm											135	
UNI		339		5-8					d															°	
-di		0		mm																				C	
cht																									
wa																									
rte																									
ls																									
Mes																									
sin																									
g v																									
ern																									
ikk																									
eld																									
TP																									
E-V																									
51																									
582																									
2																									