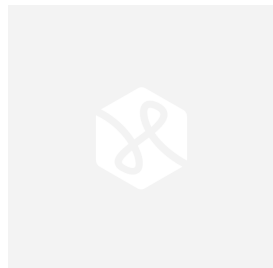


Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld High temp met PG-draad

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
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type A

Pro	SKU	EAN	Pro	Var	Pro	Pac	Pro	Kwa	Opp	Mat	Kle	Hal	Sch	Ges	Gla	Bes	Mee	Vla	Met	Soo	Dee	Exp	Geb	Cel
duc		co	pla	ian	pla	kin	duc	lit	erv	eri	ur	oge	roe	chi	sve	che	rvo	kka	tr	rt	lba	los	rui	tec
t N		de	net	t	net	g u	t	eit	lak	aal		env	fdr	kt	zel	rmi	udi	bel	eko	afd	re	ieg	kst	hno
ame			Ma		pe	nit		skl	teb	kwa		rij	aad	voov	ver	ngs	g d	kop	ntl	ich	kop	ete	emp	log
			nuf		r u			ass	esc	lit			len	r k	ste	gra	ich	pel	ast	tin	pel	ste	era	ie
			act		nit			e	her	eit			gte	abe	rkt	ad	tin	ing	ing	g	ing	ui	tuu	
			ure		so				min				ldi		(IP	gsi					/wa	tvo	r	
			r a		ld				g					ame)	nze					rte	eri		
			r ti		met									ter		tst					l	ng		
			cle		ric											uk								
			co																					
			de																					

Pfl	514	405	210	M10	PCE	1 P	210	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	5 m	3.5	Nee	IP6	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	998	036		x1	CE	di5		sin	nik	sin	rig		m	-		8				ich			-	ht
ch		636						g	kel	g				5 m						tin			200	
UNI		115							d					m						gsr			°	
-di		0																		ing			C	

Pfl 514 405 212 M12 PCE 1 P 212
 its 987 036 49 x1, CE 49d
 ch 610 5, i7
 UNI 305 4-6
 -di 7 ,5m
 cht m
 wa
 rte
 ls
 Mes
 sin
 g
 ver
 nik
 kel
 d H
 igh
 te
 mp
 met
 Me
 tri
 sch
 e d
 raa
 d 5
 149
 87

Pfl 516 405 216 M16 pce 1 p 216 Mes Ver Mes Ove Ja 6 m 5 - Nee IP6 Nee Nee Ja Afd Nee Nee -60 Rec
 its 529 036 50 x1, ce 50d sin nik sin rig m 6. 8 ich - ht
 ch 616 5, i8 g kel g 5 m tin 200
 UNI 184 5-8 d m gsr °
 -di 2 mm ing C
 cht
 wa
 rte
 ls
 Mes
 sin
 g
 ver

Pfl	516	405	216	M16	pce	1 p	216	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	6 m	4 -	Nee	IP6	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	528	036	50	x1,	ce		50d	sin	nik	sin	rig		m	6.		8				ich			-	ht
ch		610		5,			i7	g	kel	g				5 m						tin			200	
UNI		307		4-6					d					m						gsr			°	
-di		1		,5m																ing			C	
cht				m																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
165																								
28																								

Pfl	516	405	216	M16	pce	1 p	216	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	6 m	6.5	Nee	IP6	Ja	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	530	036	50	x1,	ce	50d	sin	nik	sin	rig			m	-		8				ich			-	ht
ch		610		5,		i9	g	kel	g					9.5						tin			200	
UNI		308		6,5				d						mm						gsr			°	
-di		8		-9,																ing			C	
cht				5mm																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
165																								
30																								

Pfl	518	405	220	M20	pce	1 p	220	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	9 -	Nee	IP6	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	532	036	52	x1,	ce	52d	sin	nik	sin	rig			mm	13		8				ich			-	ht
ch		610		5,		i13	g	kel	g					mm						tin			200	
UNI		319		9-1				d												gsr			°	
-di		4		3mm																ing			C	
cht																								
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
185																								
32																								

Pfl	518	405	220	M20	PCE	1 P	220	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	6.5	6.5	Nee	IP6	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	530	036	52	x1,		CE	52d	sin	nik	sin	rig		mm	-		8				ich			-	ht
ch		610		5,			i9	g	kel	g				9.5						tin			200	
UNI		316		6,5					d					mm						gsr			°	
-di		3		-9,																ing			C	
cht				5mm																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
185																								
30																								

Pfl	518	405	232	M32	PCE	1 P	232	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	8 m	9 -	Nee	IP6	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	551	036	54	x1,	CE	54d	sin	nik	sin	rig			m	13	8					ich			-	ht
ch		610		5,		i13	g	kel	g					mm						tin			200	
UNI		327		9-1				d												gsr			°	
-di		9		3mm																ing			C	
cht																								
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
185																								
51																								

Pfl	518	405	232	M32	PCE	1 P	232	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	8 m	14	Nee	IP6	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	553	036	54	x1,		CE	54d	sin	nik	sin	rig		m	- 1		8				ich			-	ht
ch		610		5,			i18	g	kel	g				8 m						tin			200	
UNI		330		14-					d					m						gsr			°	
-di		9		18m																ing			C	
cht				m																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
185																								
53																								

Pfl	518	405	232	M32	PCE	1 P	232	Mes	Ver	Mes	Ove	Ja	8 m	17	Nee	IP6	Nee	Nee	Ja	Afd	Nee	Nee	-60	Rec
its	554	036	54	x1,		CE	54d	sin	nik	sin	rig		m	- 2		8				ich			-	ht
ch		610		5,			i20	g	kel	g				0.5						tin			200	
UNI		331		17-					d					mm						gsr			°	
-di		6		20,																ing			C	
cht				5mm																				
wa																								
rte																								
ls																								
Mes																								
sin																								
g																								
ver																								
nik																								
kel																								
d H																								
igh																								
te																								
mp																								
met																								
Me																								
tri																								
sch																								
e d																								
raa																								
d 5																								
185																								
54																								