

Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld High temp 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
Type trekontlasting volgens EN 62444	Type A

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

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

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																								