

## Pflitsch UNI-dicht wartels ATEX met Metrische draad

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	16
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Type trektoestemming volgens EN 62444	Type A



Prod	SKU	EAN	Prop	Vari	Prod	Kwal	Oppe	Mate	Kleu	Halo	Schr	Gesc	Glas	Besc	Meer	Vlak	Met	Soor	Deel	Gebr	Celt
uct		code	lane	ant	uct	itei	rvla	riaa	r	geen	oefd	hikt	veze	herm	voud	kabe	trek	t af	bare	uiks	echn
Name			t Ma			tskl	kkeb	lkwa		vrij	raad	voer	lver	ings	ig d	lkop	ontl	dich	kop	temp	olog
			nufa			asse	esch	lite			leng	r ka	ster	graa	icht	pel	asti	ting	pel	erat	ie
			ctur				ermit				te	beld	kt	d (l	ings	ng	ng		ng/w	uur	
			er a				ng				iame		P)	inze					arte		
			rtic								ter			tstu					l		
			le c												k						
			ode																		

Pfli 5182 4050 2124 M12x 2124  
 tsch 26 3663 9 1,5, 9d7e  
 UNI 0339 4-6 x  
 -dic 6 ,5mm  
 ht w  
 arte  
 ls A  
 TEX  
 met  
 Metr  
 isch  
 e dr  
 aad  
 5182  
 26

Pfli	5182	4050	2165	M16x	2165	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6 mm	5 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	08	3660	0	1,5,	0d8e	ing	ikke	ing	ig		8 mm							chti		- 13	t
UNI		4877		5-8	x		ld											ngsr		0 °	
-dic		8		mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
08																					

Pfli	5182	4050	2165	M16x	2165	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6 mm	6.5	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	09	3660	0	1,5,	0d9e	ing	ikke	ing	ig		- 9.							chti		- 13	t
UNI		4879		6,5	x		ld				5 mm							ngsr		0 °	
-dic		2		-9,5														ing		C	
ht w				mm																	
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
09																					

Pfli	5182	4050	2165	M16x	2165	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6 mm	4 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	06	3660	0	1,5,	0dp7	ing	ikke	ing	ig		6.5							chti		- 13	t
UNI		4888		4-6	ex		ld				mm							ngsr		5 °	
-dic		4		,5mm														ing		C	
ht w				TPE																	
arte				-V																	
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
06																					

Pfli	5149	4050	2165	M16x	2165																
tsch	88	3664	2	1,5,	2d13																
UNI		6125		9-1	ex																
-dic		6		3mm																	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5149																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	4 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	18	3660	1	1,5,	1d7e	ing	ikke	ing	ig		mm	6.5						cti		- 13	t
UNI		4894		4-6	x		ld					mm						ngsr		0 °	
-dic		5		,5mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
18																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	7 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	35	3660	2	1,5,	2d11	ing	ikke	ing	ig		mm	10.5						cti		- 13	t
UNI		4909		8-1	ex		ld					mm						ngsr		0 °	
-dic		6		0,5m														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
35																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	9 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	36	3662	2	1,5,	2d13	ing	ikke	ing	ig		mm	13 m						chti		- 13	t
UNI		9536		9-1	ex		ld					m						ngsr		0 °	
-dic		3		3mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
36																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	5 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	27	3660	2	1,5,	2d8e	ing	ikke	ing	ig		mm	8 mm						chti		- 13	t
UNI		4907		6-8	x		ld											ngsr		0 °	
-dic		2		mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
27																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	5 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	28	3660	2	1,5,	2dp8	ing	ikke	ing	ig		mm	8 mm						chti		- 13	t
UNI		4922		6-8	ex													ngsr		5 °	
-dic		5		mm	T													ing		C	
ht w				PE-V																	
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
28																					

Pfli	5182	4050	2255	M25x	2255	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	7.5	7 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	52	3660	3	1,5,	3d11	ing	ikke	ing	ig		mm	10.5						chti		- 13	t
UNI		4935		7-1	ex							mm						ngsr		0 °	
-dic		5		0,5m														ing		C	
ht w				m																	
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
52																					

Pfli	5182	4050	2255	M25x	2255	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	7.5	9 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	53	3660	3	1,5,	3d13	ing	ikke	ing	ig		mm	13 m						cti		- 13	t
UNI		4936		9-1	ex		ld					m						ngsr		0 °	
-dic		2		3mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
53																					

Pfli	5182	4050	2255	M25x	2255	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	7.5	11.5	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	54	3663	3	1,5,	3d16	ing	ikke	ing	ig		mm	- 1						cti		- 13	t
UNI		5657		11,	ex		ld					5.5						ngsr		0 °	
-dic		6		5-15								mm						ing		C	
ht w				,5mm																	
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
54																					

Pfli	5182	4050	2325	M32x	2325	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	7 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	66	3660	4	1,5,	4d11	ing	ikke	ing	ig		10,5							cti		- 13	t
UNI		4966		7-1	ex		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		9		0,5m														ing		C	
ht w				m																	
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
66																					

Pfli	5182	4050	2325	M32x	2325	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	9 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	68	3663	4	1,5,	4d13	ing	ikke	ing	ig		13 m							cti		- 13	t
UNI		1119		9-1	ex-1		ld				m							ngsr		0 °	
-dic		3		3mm	2													ing		C	
ht w																					
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
68																					

Pfli	5182	4050	2325	M32x	2325	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	11.5	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	67	3660	4	1,5,	4d16	ing	ikke	ing	ig			- 1						chti		- 13	t
UNI		4969		11,	ex			ld				5.5						ngsr		0 °	
-dic		0		5-15								mm						ing		C	
ht w				,5mm																	
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
67																					

Pfli	5182	4050	2325	M32x	2325	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	14 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	63	3660	4	1,5,	4d18	ing	ikke	ing	ig			18						chti		- 13	t
UNI		4970		14-	ex			ld				mm						ngsr		0 °	
-dic		6		18mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					

Pfli	5182	4050	2325	M32x	2325	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	17 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	69	3662	4	1,5,	4d20	ing	ikke	ing	ig		20.							cti		- 13	t
UNI		9830		17-	ex		ld				5 mm							ngsr		0 °	
-dic		2		20,5														ing		C	
ht w				mm																	
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
69																					

Pfli	5182	4050	2405	M40x	2405	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	17 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	82	3660	5	1,5,	5d20	ing	ikke	ing	ig		20.							cti		- 13	t
UNI		4989		17-	ex		ld				5 mm							ngsr		0 °	
-dic		8		20,5														ing		C	
ht w				mm																	
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
82																					

Pfli	5182	4050	2405	M40x	2405	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	20 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	83	3662	5	1,5,	5d25	ing	ikke	ing	ig		25							cti		- 13	t
UNI		9551		20-	ex-1		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		6		25mm2														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
83																					

Pfli	5182	4050	2405	M40x	2405	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	8 mm	24 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	84	3662	5	1,5,	5d28	ing	ikke	ing	ig		28							cti		- 13	t
UNI		9773		5-8	ex-1		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		2		mm	2													ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
84																					

Pfli	5182	4050	2505	M50x 2505	Mess Vern	Mess Over	Ja	10 m	27 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	87	3663	6	1,5, 6d32	ing ikke	ing ig		m	32						chti		- 13	t
UNI		0310		27- ex-1		ld			mm						ngsr		0 °	
-dic		5		32mm2											ing		C	
ht w																		
arte																		
ls A																		
TEX																		
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5182																		
87																		

Pfli	5182	4050	2505	M50x 2505	Mess Vern	Mess Over	Ja	10 m	29 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	92	3660	6	1,5, 6d34	ing ikke	ing ig		m	34						chti		- 13	t
UNI		5014		29- ex		ld			mm						ngsr		0 °	
-dic		6		34mm											ing		C	
ht w																		
arte																		
ls A																		
TEX																		
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5182																		

Pfli	5182	4050	2505	M50x	2505	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	10 m	32 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	93	3663	6	1,5,	6d36	ing	ikke	ing	ig		m	36						cti		- 13	t
UNI		2407		32-	ex		ld					mm						ngsr		0 °	
-dic		0		36mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
93																					

Pfli	5182	4050	2505	M50x	2505	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	10 m	36 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	96	3660	7	1,5,	7d40	ing	ikke	ing	ig		m	40						cti		- 13	t
UNI		5022		36-	ex		ld					mm						ngsr		0 °	
-dic		1		40mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
Is A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
96																					

Pfli	5182	4050	2635	M63x	2635	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	10 m	39 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	99	3660	8	1,5,	8d44	ing	ikke	ing	ig		m	44						cti		- 13	t
UNI		5024		39-	ex		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		5		44mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
99																					

Pfli	5182	4050	2104	M10x	2104	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	5 mm	4 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	00	3660	9	1,4	9d7e	ing	ikke	ing	ig			6.5						cti		- 13	t
UNI		4869		-6,5	x		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		3		mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
00																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	7 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	21	3660	1	1,5,	1d11	ing	ikke	ing	ig		mm	10,5						chti		- 13	t
UNI		4897		7-1	ex		ld					mm						ngsr		0 °	
-dic		6		0,5m														ing		C	
ht w				m																	
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
21																					

Pfli	5182	4050	2205	M20x	2205	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6.5	5 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	19	3660	1	1,5,	1d8e	ing	ikke	ing	ig		mm	8 mm						chti		- 13	t
UNI		4895		5-8	x		ld											ngsr		0 °	
-dic		2		mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					

Pfli	5182	4050	2165	M16x	2165	Mess	Vern	Mess	Over	Ja	6 mm	4 -	Nee	IP68	Nee	Nee	Ja	Afdi	Nee	-40	Rech
tsch	07	3660	0	1,5,	0d7e	ing	ikke	ing	ig		6.5							chti		- 13	t
UNI		4876		4-6	x		ld				mm							ngsr		0 °	
-dic		1		,5mm														ing		C	
ht w																					
arte																					
ls A																					
TEX																					
met																					
Metr																					
isch																					
e dr																					
aad																					
5182																					
07																					