

Pflitsch UNI-dicht wartels PVDF met Metrische draad

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	29 mm
Zeskant hoekmaat	31.5 mm
Type trektoestemming volgens EN 62444	Type A

Prod uct Name	SKU	EAN code	Prop lane t Ma nufa ctur er a rtic le c ode	Vari ant	Prod uct	Mate riaa lkwa lite it	Kleu r	Halo geen vrij	Afge sche rmd	Voor gew apen de k abel	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt voo r ka beld iame ter	RAL- numm er	Gebr uiks temp erat uur	Voor exp losi evei lige zon e ga s	Voor exp losi evei lige zon e st of	Druk comp ense rend	Celt echn olog ie
Pfli tsch UNI -dic ht w arte ls P VDF met Metr isch e dr aad 5180 00	5180 00	4050 3660 9732 5	2124 9	M12x 1,5, 4-6 ,5mm	2124 9y7	Over ig	Wit	Nee			8 mm 4 - 6.5 mm		-40 - 13 0 ° C					Rech t

Pfli	5180	4050	2124	M12x	2124	Over	Blau	Nee	8 mm	4 -	5015	-40	Rech
tsch	83	3660	9	1,5,	9ya7	ig	w			6.5		- 13	t
UNI		9733		4-6						mm		0 °	
-dic		2		,5mm								C	
ht w				bla									
arte				uw									
Is P													
VDF													
met													
Metr													
isch													
e dr													
aad													
5180													
83													

Pfli	5180	4050	2165	M16x	2165	Over	Wit	Nee	9 mm	4 -		-40	Rech
tsch	04	3660	0	1,5,	0y7	ig				6.5		- 13	t
UNI		9742		4-6						mm		0 °	
-dic		4		,5mm								C	
ht w													
arte													
Is P													
VDF													
met													
Metr													
isch													
e dr													
aad													
5180													
04													

Pfli	5180	4050	2165	M16x	2165	Over	Wit	Nee		9 mm	5 -	-40		Rech
tsch	05	3660	0	1,5,	0y8	ig					8 mm	- 13		t
UNI		9743		5-8								0 °		
-dic		1		mm								C		
ht w														
arte														
Is P														
VDF														
met														
Metr														
isch														
e dr														
aad														
5180														
05														

Pfli	5181	4050	2165	M16x	2165	Over	Blau	Nee		9 mm	5 -	5015	-40	Rech
tsch	65	3660	0	1,5,	0ya8	ig	w				8 mm		- 13	t
UNI		9746		5-8									0 °	
-dic		2		mm b									C	
ht w				lauw										
arte														
Is P														
VDF														
met														
Metr														
isch														
e dr														
aad														
5181														
65														

Pfli	5181	4050	2165	M16x	2165	Over	Blau	Nee			9 mm	6.5	5015	-40			Rech	
tsch	68	3660	0	1,5,	0ya9	ig	w							- 9.			- 13	t
UNI		9747		6,5								5 mm					0 °	
-dic		9		-9,5													C	
ht w				mm														
arte																		
Is P																		
VDF																		
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
68																		

Pfli	5180	4050	2205	M20x	2205	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	7 -		-40	Geen	Geen	Rech	
tsch	09	3660	2	1,5,	2y11	viny	rloo						10.5				- 13	t
UNI		9796		7-1		lide	s						mm				0 °	
-dic		7		0,5m		nefl											C	
ht w				m		uori												
arte						de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5180																		
09																		

Pfli	5180	4050	2205	M20x	2205	Over	Wit	Nee		9 mm	4 -	-40	Rech
tsch	06	3660	2	1,5,	2y7	ig					6.5	- 13	t
UNI		9793		4-6							mm	0 °	
-dic		6		,5mm								C	
ht w													
arte													
Is P													
VDF													
met													
Metr													
isch													
e dr													
aad													
5180													
06													

Pfli	5180	4050	2205	M20x	2205	Over	Wit	Nee		9 mm	5 -	-40	Rech
tsch	07	3660	2	1,5,	2y8	ig					8 mm	- 13	t
UNI		9794		5-8								0 °	
-dic		3		mm								C	
ht w													
arte													
Is P													
VDF													
met													
Metr													
isch													
e dr													
aad													
5180													
07													

Pfli	5181	4050	2205	M20x	2205	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	9 mm	7 -	5015	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	66	3660	2	1,5,	2ya1	viny	w					10.5	-13				t
UNI		9801		7-1	1	lide						mm	0 °				
-dic		8		0,5m		nefl							C				
ht w				m bl		uori											
arte				auw		de (
ls P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5181																	
66																	

Pfli	5181	4050	2205	M20x	2205	Over	Blau	Nee			9 mm	6.5	5015	-40			Rech
tsch	69	3660	2	1,5,	2ya9	ig	w					-9.	-13				t
UNI		9800		6,5								5 mm	0 °				
-dic		1		-9,5									C				
ht w				mm													
arte																	
ls P																	
VDF																	
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5181																	

Pfli	5179	4050	2205	M20x	2205	Poly	Zwar	Nee	Nee	Nee	9 mm	9 -	9005	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	22	3660	2	1,5,	2yn1	viny	t					13 m		- 13			t
UNI		9821		9-1	3	lide						m		0 °			
-dic		6		3mm		nefl								C			
ht w						uori											
arte						de (
Is P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5179																	
22																	

Pfli	5180	4050	2205	M20x	2205	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	7 -		-40	Geen	Geen	Rech
tsch	71	3660	2	1,5,	2yp1	viny	rloo					10.5		- 13			t
UNI		9833		7-1	1	lide	s					mm		5 °			
-dic		9		0,5m		nefl								C			
ht w				m TP		uori											
arte				E-V		de (
Is P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5180																	
71																	

Pfli	5180	4050	2205	M20x	2205	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	11.5	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	49	3660	3	1,5,	3y16	viny	rloo					- 1	- 13			t
UNI		9845		11,		lide	s					5.5	0 °			
-dic		2		5-15		nefl						mm	C			
ht w				,5mm		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
49																

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	7 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	13	3660	3	1,5,	3y11	viny	rloo					10.5	- 13			t
UNI		9859		7-1		lide	s					mm	0 °			
-dic		9		0,5m		nefl							C			
ht w				m		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	11.5	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	03	3660	3	1,5,	3y16	viny	rloo					- 1	- 13			t
UNI		9861		11,		lide	s					5.5	0 °			
-dic		2		5-15		nefl						mm	C			
ht w				,5mm		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
03																

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Over	Wit	Nee		9 mm	4 -	-40				Rech
tsch	10	3660	3	1,5,	3y7	ig					6.5	- 13				t
UNI		9856		4-6							mm	0 °				
-dic		8		,5mm								C				
ht w																
arte																
ls P																
VDF																
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Over	Wit	Nee		9 mm	5 -	-40		Rech
tsch	11	3660	3	1,5,	3y8	ig					8 mm	- 13		t
UNI		9857		5-8								0 °		
-dic		5		mm								C		
ht w														
arte														
Is P														
VDF														
met														
Metr														
isch														
e dr														
aad														
5180														
11														

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Over	Wit	Nee		9 mm	6.5	-40		Rech
tsch	12	3660	3	1,5,	3y9	ig					- 9.	- 13		t
UNI		9858		6,5							5 mm	0 °		
-dic		2		-9,5								C		
ht w				mm										
arte														
Is P														
VDF														
met														
Metr														
isch														
e dr														
aad														
5180														
12														

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	9 mm	7 -	5015	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	85	3660	3	1,5,	3ya1	viny	w					10.5	-13				t
UNI		9863		7-1	1	lide						mm	0 °				
-dic		6		0,5m		nefl							C				
ht w				m bl		uori											
arte				auw		de (
ls P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5180																	
85																	

Pfli	5181	4050	2255	M25x	2255	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	9 mm	9 -	5015	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	63	3660	3	1,5,	3ya1	viny	w					13 m	-13				t
UNI		9864		9-1	3	lide						m	0 °				
-dic		3		3mm		nefl							C				
ht w						uori											
arte						de (
ls P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5181																	

Pfli	5181	4050	2255	M25x	2255	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	9 mm	11.5	5015	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	67	3660	3	1,5,	3ya1	viny	w					- 1		- 13			t
UNI		9865		11,	6	lide						5.5		0 °			
-dic		0		5-15		nefl						mm		C			
ht w				,5mm		uori											
arte				bla		de (
Is P				uw		PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5181																	
67																	

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	9 -		-40	Geen	Geen	Rech
tsch	73	3660	3	1,5,	3yp1	viny	rloo					13 m		- 13			t
UNI		9887		9-1	3	lide	s					m		5 °			
-dic		2		3mm		nefl								C			
ht w				TPE-		uori											
arte				V		de (
Is P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	11.5	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	72	3660	3	1,5,	3yp1	viny	rloo					- 1	- 13			t
UNI		9888		11,	6	lide	s					5.5	5 °			
-dic		9		5-15		nefl						mm	C			
ht w				,5mm		uori										
arte				TPE		de (
ls P				-V		PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
72																

Pfli	5180	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	17 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	59	3660	4	1,5,	4y20	viny	rloo				m	20.	- 13			t
UNI		9902		17-		lide	s					5 mm	0 °			
-dic		2		20,5		nefl							C			
ht w				mm		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																

Pfli	5180	4050	2325	M32x	2325	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	7 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	15	3660	4	1,5,	4y11	viny	rloo				m	10.5	- 13			t
UNI		9919		7-1		lide	s					mm	0 °			
-dic		0		0,5m		nefl							C			
ht w				m		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
15																

Pfli	5180	4050	2325	M32x	2325	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	11.5	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	17	3660	4	1,5,	4y16	viny	rloo				m	- 1	- 13			t
UNI		9921		11,		lide	s					5.5	0 °			
-dic		3		5-15		nefl						mm	C			
ht w				,5mm		uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																

Pfli	5180	4050	2325	M32x	2325	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	14 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	18	3660	4	1,5,	4y18	viny	rloo				m	18	- 13			t
UNI		9922		14-		lide	s					mm	0 °			
-dic		0		18mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
18																

Pfli	5180	4050	2325	M32x	2325	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	17 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	19	3660	4	1,5,	4y20	viny	rloo				m	20.	- 13			t
UNI		9923		17-		lide	s					5 mm	0 °			
-dic		7		20,5		nefl							C			
ht w				mm		uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
19																

Pfli	5180	4050	2325	M32x	2325	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	11 m	9 -	5015	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	86	3662	4	1,5,	4ya1	viny	w				m	13 m		- 13			t
UNI		8122		9-1	3	lide						m		0 °			
-dic		9		3mm		nefl								C			
ht w						uori											
arte						de (
Is P						PVDF											
VDF)											
met																	
Metr																	
isch																	
e dr																	
aad																	
5180																	
86																	

Pfli	5181	4050	2325	M32x	2325	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	11 m	14 -	5015	-40	Geen	Geen	Nee	Rech
tsch	84	3660	4	1,5,	4ya1	viny	w				m	18		- 13				t
UNI		9925		14-	8	lide						mm		0 °				
-dic		1		18mm		nefl								C				
ht w				bla		uori												
arte				uw		de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
84																		

Pfli	5181	4050	2325	M32x	2325	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	11 m	17 -	5015	-40	Geen	Geen	Nee	Rech
tsch	85	3660	4	1,5,	4ya2	viny	w				m	20.		- 13				t
UNI		9926		17-	0	lide						5 mm		0 °				
-dic		8		20,5		nefl								C				
ht w				mm b		uori												
arte				lauw		de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
85																		

Pfli	5180	4050	2405	M40x	2405	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11.5	11.5		-40	Geen	Geen		Rech
tsch	20	3661	5	1,5,	5y16	viny	rloo				mm	- 1		- 13				t
UNI		6243		11,		lide	s					5.5		0 °				
-dic		6		5-15		nefl						mm		C				
ht w				,5mm		uori												
arte						de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		

Pfli	5180	4050	2405	M40x	2405	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11.5	14 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	21	3660	5	1,5,	5y18	viny	rloo				mm	18	- 13			t
UNI		9973		14-		lide	s					mm	0 °			
-dic		2		18mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
21																

Pfli	5180	4050	2405	M40x	2405	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11.5	17 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	22	3660	5	1,5,	5y20	viny	rloo				mm	20.	- 13			t
UNI		9974		17-		lide	s					5 mm	0 °			
-dic		9		20,5		nefl							C			
ht w				mm		uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
22																

Pfli	5181	4050	2405	M40x	2405	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	11.5	20 -	5015	-40	Geen	Geen	Nee	Rech
tsch	89	3661	5	1,5,	5ya2	viny	w				mm	25		- 13				t
UNI		3772		20-	5	lide						mm		0 °				
-dic		4		25mm		nefl								C				
ht w						uori												
arte						de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
89																		

Pfli	5181	4050	2405	M40x	2405	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	11.5	24 -	5015	-40	Geen	Geen	Nee	Rech
tsch	90	3660	5	1,5,	5ya2	viny	w				mm	28		- 13				t
UNI		9977		24-	8	lide						mm		0 °				
-dic		0		28mm		nefl								C				
ht w						uori												
arte						de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
90																		

Pfli	5180	4050	2505	M50x	2505	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	13 m	27 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	25	3661	6	1,5,	6y32	viny	rloo				m	32	- 13			t
UNI		0015		27-		lide	s					mm	0 °			
-dic		5		32mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
25																

Pfli	5180	4050	2505	M50x	2505	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	13 m	29 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	26	3661	6	1,5,	6y34	viny	rloo				m	34	- 13			t
UNI		0016		29-		lide	s					mm	0 °			
-dic		2		34mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
26																

Pfli	5180	4050	2505	M50x	2505	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	13 m	32 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	27	3661	6	1,5,	6y36	viny	rloo				m	36	- 13			t
UNI		0017		32-		lide	s					mm	0 °			
-dic		9		36mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
Is P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5180																
27																

Pfli	5181	4050	2505	M50x	2505	Poly	Blau	Nee	Nee	Nee	13 m	32 -	5015	-40	Geen	Geen	Nee	Rech
tsch	93	3663	6	1,5,	6ya3	viny	w				m	36		- 13				t
UNI		6367		32-	6	lide						mm		0 °				
-dic		3		36mm		nefl								C				
ht w				bla		uori												
arte				uw		de (
Is P						PVDF												
VDF)												
met																		
Metr																		
isch																		
e dr																		
aad																		
5181																		
93																		

Pfli	5170	4050	2635	M63x	2635	Over	Kleu	Ja	Nee	Nee	14 m	39 -	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	29	3661	8	1,5	8y44	ig	rloo				m	44	- 13			t
UNI		0048					s					mm	0 °			
-dic		3											C			
ht w																
arte																
ls P																
VDF																
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5170																
29																

Pfli	5170	4050	2255	M25x	2255	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	20 -	-40	Geen	Geen	
tsch	56	3660	5	1,5,	5y25	viny	rloo				m	25	- 13			
UNI		9917		20-		lide	s					mm	0 °			
-dic		6		25mm		nefl							C			
ht w						uori										
arte						de (
ls P						PVDF										
VDF)										
met																
Metr																
isch																
e dr																
aad																
5170																
56																