

Pflitsch UNI-dicht wartels PVDF meervoudig 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 M25x 2255	Prod uct M25x 2255	Kwal itei tskl asse	Mate riaa lkwa lite it	Kleu r vrij	Halo geen vrij	Afge sche rmd	Voor gew apen de k abel	Schr oefd raad leng te	Gesc hikt voo r ka beld d (l iame P) ter	Besc herm numm uiks er graa d (l P)	Gebr temp erat uur	Voor exp losi evei lige zon e ga s	Voor exp losi evei lige zon e st of	Celt echn olog ie
---------------------	-----	-------------	---	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	--	-----------------------------	---	--	----------------------------

Pfli tsch UNI -dic ht w arte ls P VDF meer voud ig m et M etri sche dra ad 5 1703	5170 38 9609 7	4050 3661 9609	2255 3	M25x 2255	Over ig	Poly viny lide nefl uori de (PVDF)	Kleu rloo s	Nee	Nee	Nee	9 mm	5 - 5 mm	IP68	-40 - 13 0 ° C	Geen	Geen	Rech t
---	-------------------------	----------------------	-----------	--------------	------------	---	-------------------	-----	-----	-----	------	-------------	------	-------------------------	------	------	-----------

Pfli	5170	4050	2255	M25x	2255	Over	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	9 mm	6 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	55	3660	3	1,5,	3ym4	ig	viny	rloo					6 mm		- 13			t
UNI		9877		4x6	x6		lide	s							0 °			
-dic		3		mm			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
Is P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		
et M																		
etri																		
sche																		
dra																		
ad 5																		
1705																		
5																		

Pfli	5170	4050	2255	M25x	2255	Over	Over	Wit	Nee			11 m	10 -	IP65	-40			Rech
tsch	54	3660	4	1,5,	4ym2	ig	ig					m	10		- 13			t
UNI		9905		2x1	x10								mm		0 °			
-dic		3		0mm											C			
ht w																		
arte																		
Is P																		
VDF																		
meer																		
voud																		
ig m																		
et M																		
sche																		

Pfli	5170	4050	2255	M25x	2255	Over	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	8 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	53	3661	4	1,5,	4ym3	ig	viny	rloo				m	8 mm		- 13			t
UNI		8345		3x8	x8		lide	s							0 °			
-dic		5		mm			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
ls P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		
et M																		
etri																		
sche																		
dra																		
ad 5																		
1705																		
3																		

Pfli	5170	4050	2255	M25x	2255	Over	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	9 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	52	3661	4	1,5,	4ym3	ig	viny	rloo				m	9 mm		- 13			t
UNI		9816		3x9	x9		lide	s							0 °			
-dic		9		mm			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
ls P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		

Pfli	5170	4050	2325	M32x	2325	Over	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	11 m	6 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	39	3660	4	1,5,	4ym4	ig	viny	rloo				m	6 mm		- 13			t
UNI		9933		4x6	x6		lide	s							0 °			
-dic		6		mm			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
ls P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		
et M																		
etri																		
sche																		
dra																		
ad 5																		
1703																		
9																		

Pfli	5170	4050	2505	M50x	2505	Over	Poly	Kleu	Nee	Nee	Nee	13 m	9 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	37	3662	6	15,	6ym8	ig	viny	rloo				m	9 mm		- 13			t
UNI		8567		8x9m	x9		lide	s							0 °			
-dic		8		m			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
ls P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		

Pfli	5170	4050	2635	M63x	2635	Over	Poly	Kleu	Ja	Nee	Nee	14 m	10 -	IP68	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	32	3661	8	1,5,	8ym8	ig	viny	rloo				m	10		- 13			t
UNI		0053		8x1	x10		lide	s					mm		0 °			
-dic		7		0mm			nefl								C			
ht w							uori											
arte							de (
Is P							PVDF											
VDF)											
meer																		
voud																		
ig m																		
et M																		
etri																		
sche																		
dra																		
ad 5																		
1703																		
2																		

Pfli	5178	4050	2255	M25x	2255	Over	Over	Blau	Nee			11 m	9 -	IP65	5015	-40		Rech
tsch	94	3662	4	1,5,	4yam	ig	ig	w				m	9 mm			- 13		t
UNI		3932		2x9	2x9											0 °		
-dic		9		mm b												C		
ht w				lauw														
arte																		
Is P																		
VDF																		
meer																		
voud																		

Pfli	5178	4050	2255	M25x	2255	Over	Blau	Nee	Nee	Nee	11 m	7 -	IP65	5015	40 -
tsch	98	3664	4	1,5,	4yam	ig	w				m	7 mm			130
UNI		6557		2x7	2x7										°C
-dic		5		mm b											
ht w				lauw											
arte															
Is P															
VDF															
meer															
voud															
ig m															
et M															
etri															
sche															
dra															
ad 5															
1789															
8															