

Pflitsch UNI-dicht wartels PVDF voor vlak kabel

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	40
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	46 mm
Zeskant hoekmaat	50 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	Kwal itei tskl asse	Mate riaa lkwa ite	Kleu r	Halo geen vrij	Afge sche rmd	Voor gew apen de k abel	Schr oefd raad leng te	Besc herm ings graa d (l P)	Soor t af dich ting	Gebr uiks 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 voor vla kkab el 5 1708 4	5170 84	4050 3660 9835	2205 2	M20x 1,5, 4,2 ASI 10L, TPE -V	2205 2ypf 4,2a	Over ig	Poly viny lide nefl uori de (PVDF)	Kleu rloo s	Nee	Nee	Nee	9 mm	IP68	Afdi chti ngsr ing	-40 - 13 5 ° C	Geen	Geen	Rech t
--	------------	----------------------	-----------	---	----------------------	------------	---	-------------------	-----	-----	-----	------	------	-----------------------------	-------------------------	------	------	-----------

Pfli	5174	4050	2405	M40x	2405	Over	Over	Wit	Nee		11.5	IP65	Afdi	-40		Rech
tsch	98	3660	5	1,5,	5yf1	ig	ig				mm		chti	- 13		t
UNI		9979		10g	0g29								ngsr	0 °		
-dic		4		29mm									ing	C		
ht w																
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1749																
8																

Pfli	5174	4050	2405	M40x	2405	Over	Over	Wit	Nee		11.5	IP68	Afdi	-40		Rech
tsch	99	3662	6	1,5,	6yf1	ig	ig				mm		chti	- 13		t
UNI		0603		11g	1g34								ngsr	0 °		
-dic		1		34mm									ing	C		
ht w																
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1749																
9																

Pfli	5170	4050	2505	M50x	2505	Over	Over	Wit	Nee		14 m	IP65	Afdi	-40		Rech
tsch	36	3661	7	1,5,	7yf1	ig	ig				m		chti	- 13		t
UNI		0043		10g	0g38								ngsr	0 °		
-dic		8		38mm									ing	C		
ht w																
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1703																
6																

Pfli	5170	4050	2505	M50x	2505	Over	Over	Wit	Nee		14 m	IP65	Afdi	-40		Rech
tsch	35	3661	7	1,5,	7yf6	ig	ig				m		chti	- 13		t
UNI		0040		6g3	g38								ngsr	0 °		
-dic		7		8mm									ing	C		
ht w																
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1703																
5																

Pfli	5170	4050	2505	M50x	2505	Over	Over	Wit	Nee			14 m	IP68	Afdi	-40			Rech
tsch	30	3661	7	1,5,	7yf6	ig	ig					m		chti	- 13			t
UNI		0041		6v4	v41									ngsr	0 °			
-dic		4		1mm										ing	C			
ht w																		
arte																		
Is P																		
VDF																		
voor																		
vla																		
kkab																		
el 5																		
1703																		
0																		

Pfli	5152	4050	2635	M63x	2635	Over	Poly	Kleu	Ja	Nee	Nee	14 m	IP65	Afdi	-40	Geen	Geen	Rech
tsch	91	3661	8	1,5,	8yf1	ig	viny	rloo				m		chti	- 13			t
UNI		7647		4,5	4,5g		lide	s						ngsr	0 °			
-dic		1		g39m	39		nefl							ing	C			
ht w				m			uori											
arte							de (
Is P							PVDF											
VDF)											
voor																		
vla																		
kkab																		
el 5																		
1529																		
1																		

Pfli	5175	4050	2635	M63x	2635	Over	Over	Wit	Nee		14 m	IP65	Afdi	-40		Rech
tsch	50	3661	8	1,5,	8yf6	ig	ig				m		chti	- 11		t
UNI		3756		6,5	,5g4								ngsr	0 °		
-dic		4		g47m	7								ing	C		
ht w				m												
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1755																
0																

Pfli	5171	4050	2405	M40x	2405	Over	Wit	Nee		11.5	IP65		40 -			
tsch	01	3661	5	1,5	5yf8	ig				mm			130			
UNI		5920		8v25	v25								°C			
-dic		7		mm												
ht w																
arte																
Is P																
VDF																
voor																
vla																
kkab																
el 5																
1710																
1																