

## Pflitsch UNI-dicht wartels Kunststof met PG-draad

Naar productpagina



Type schroefdraad	Pg
Nom. draadmaat metrisch/Pg	16
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.41 mm
Sleutelwijdte	27 mm
Zeskant hoekmaat	29.5 mm
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type A



Product Name	SKU	EAN code	Proplafacturer artikel code	Variant	Packings unit	Product	Afgeschermd	Voor g ewapende kabel	Schroefdraad lengte	Geschildiameter	Voor e xplosieveilige gas	Voor e xplosieveilige stof
--------------	-----	----------	-----------------------------	---------	---------------	---------	-------------	-----------------------	---------------------	-----------------	---------------------------	----------------------------

Pflitsch UNI-dicht wartels Kunststof met PG-draad 520163	520163	4050366334888	14950	PG7, 4 -6,5mm	50 PCE	14950P C7			8 mm	4 - 6.5 mm		
--	--------	---------------	-------	---------------	--------	-----------	--	--	------	------------	--	--

Pflitsch UNI-dicht wartels Kunststof met PG-draad 520165	520165	4050366334192	150	PG9, 4 -6,5mm	50 PCE	150PC7			9 mm	4 - 6.5 mm		
--	--------	---------------	-----	---------------	--------	--------	--	--	------	------------	--	--

Pflits	520166	405036	150	PG9, 5	50 PCE	150PC8			9 mm	5 - 8		
ch UNI		633416		-8mm						mm		
-dicht		1										
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
66												

Pflits	520167	405036	150	PG9, 6	50 PCE	150PC9			9 mm	6.5 -		
ch UNI		633417		,5-9,5						9.5 mm		
-dicht		8		mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
67												

Pflits	520173	405036	15152	PG11,	1 PCE	15152P	Nee	Nee	8 mm	9 - 13	Geen	Geen
ch UNI		633491		9-13mm		C13				mm		
-dicht		8										
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
73												

Pflits	520171	405036	151	PG11,	50 PCE	151PC1	Nee	Nee	9 mm	7 - 10	Geen	Geen
ch UNI		633428		7-10,5		1				.5 mm		
-dicht		4		mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
71												

Pflits	520168	405036	151	PG11,	50 PCE	151PC7	9 mm	4 - 6.
ch UNI		633424		4-6,5m				5 mm
-dicht		6		m				
warte								
Is Kun								
ststof								
met P								
G-draa								
d 5201								
68								

Pflits	520169	405036	151	PG11,	50 PCE	151PC8	9 mm	5 - 8
ch UNI		633426		5-8mm				mm
-dicht		0						
warte								
Is Kun								
ststof								
met P								
G-draa								
d 5201								
69								

Pflits	520170	405036	151	PG11,	1 PCE	151PC9	9 mm	6.5 -
ch UNI		633427		6,5-9,				9.5 mm
-dicht		7		5mm				
warte								
Is Kun								
ststof								
met P								
G-draa								
d 5201								
70								

Pflits	520179	405036	15253	PG13,5	1 PCE	15253P	Nee	Nee	8.5 mm	11.5 -	Geen	Geen
ch UNI		633492		, 11,5		C16				15.5		
-dicht		5		-15,5m						mm		
warte				m								
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
79												

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 77	520177	405036 633440	152	PG13,5 , 7-10 ,5mm	50 PCE	152PC1 1	Nee	Nee	9 mm	7 - 10 .5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	--------------------------	--------	-------------	-----	-----	------	-----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 78	520178	405036 633441	152	PG13,5 , 9-13 mm	1 PCE	152PC1 3	Nee	Nee	9 mm	9 - 13 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	------------------------	-------	-------------	-----	-----	------	--------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 74	520174	405036 633437	152	PG13,5 , 4-6, 5mm	50 PCE	152PC7			9 mm	4 - 6. 5 mm		
--	--------	------------------	-----	-------------------------	--------	--------	--	--	------	----------------	--	--

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa	520175	405036 633438	152	PG13,5 , 5-8m m	50 PCE	152PC8			9 mm	5 - 8 mm		
--	--------	------------------	-----	-----------------------	--------	--------	--	--	------	-------------	--	--

Pflits	520176	405036	152	PG13,5	1 PCE	152PC9			9 mm	6.5 -		
ch UNI		633439		, 6,5-						9.5 mm		
-dicht		0		9,5mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
76												

Pflits	520186	405036	15354	PG16,	1 PCE	15354P	Nee	Nee	9 mm	17 - 2	Geen	Geen
ch UNI		633493		17-20,		C20				0.5 mm		
-dicht		2		5mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
86												

Pflits	520183	405036	153	PG16,	50 PCE	153PC1	Nee	Nee	9 mm	7 - 10	Geen	Geen
ch UNI		633446		7-10,5		1				.5 mm		
-dicht		8		mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
83												

Pflits	520184	405036	153	PG16,	1 PCE	153PC1	Nee	Nee	9 mm	9 - 13	Geen	Geen
ch UNI		633447		9-13mm		3				mm		
-dicht		5										
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												

Pflits	520185	405036	153	PG16,	50 PCE	153PC1	Nee	Nee	9 mm	11.5 -	Geen	Geen
ch UNI		633448		11,5-1		6				15.5		
-dicht		2		5,5mm						mm		
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
85												

Pflits	520180	405036	153	PG16,	50 PCE	153PC7			9.5 mm	4 - 6.		
ch UNI		633443		4-6,5m						5 mm		
-dicht		7		m								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
80												

Pflits	520181	405036	153	PG16,	50 PCE	153PC8			9.5 mm	5 - 8		
ch UNI		633444		5-8mm						mm		
-dicht		4										
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												
81												

Pflits	520182	405036	153	PG16,	50 PCE	153PC9			9.5 mm	6.5 -		
ch UNI		633445		6,5-9,						9.5 mm		
-dicht		1		5mm								
warte												
Is Kun												
ststof												
met P												
G-draa												
d 5201												

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 92	520192	405036 633494	15455	PG21, 20-25m m	1 PCE	15455P C25	Nee	Nee	11 mm	20 - 2 5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-------	----------------------	-------	---------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 87	520187	405036 633453	154	PG21, 7-10,5 mm	1 PCE	154PC1 1	Nee	Nee	11 mm	7 - 10 .5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	-----------------------	-------	-------------	-----	-----	-------	-----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 88	520188	405036 633454	154	PG21, 9-13mm	25 PCE	154PC1 3	Nee	Nee	11 mm	9 - 13 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	-----------------	--------	-------------	-----	-----	-------	--------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 89	520189	405036 633455	154	PG21, 11,5-1 5,5mm	25 PCE	154PC1 6	Nee	Nee	11 mm	11.5 - 15.5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	--------------------------	--------	-------------	-----	-----	-------	----------------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 91	520191	405036 633456	154	PG21, 14-18m m	1 PCE	154PC1 8	Nee	Nee	11 mm	14 - 1 8 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	----------------------	-------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 90	520190	405036 633457	154	PG21, 17-20, 5mm	25 PCE	154PC2 0	Nee	Nee	11 mm	17 - 2 0.5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	------------------------	--------	-------------	-----	-----	-------	------------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 93	520193	405036 633462	155	PG29	1 PCE	155PC1 8	Nee	Nee	11 mm	14 - 1 8 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	------	-------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201	520194	405036 633463	155	PG29, 17-20, 5mm	1 PCE	155PC2 0	Nee	Nee	11 mm	17 - 2 0.5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	------------------------	-------	-------------	-----	-----	-------	------------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 95	520195	405036 633464	155	PG29, 20-25m m	10 PCE	155PC2 5	Nee	Nee	11 mm	20 - 2 5 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	----------------------	--------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 96	520196	405036 633465	155	PG29, 24-28m m	10 PCE	155PC2 8	Nee	Nee	11 mm	24 - 2 8 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	----------------------	--------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201 97	520197	405036 633470	156	PG36, 27-32m m	1 PCE	156PC3 2	Nee	Nee	14 mm	27 - 3 2 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	----------------------	-------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------

Pflits ch UNI -dicht warte Is Kun ststof met P G-draa d 5201	520198	405036 633471	156	PG36, 32-36m m	5 PCE	156PC3 6	Nee	Nee	14 mm	32 - 3 6 mm	Geen	Geen
--	--------	------------------	-----	----------------------	-------	-------------	-----	-----	-------	----------------	------	------