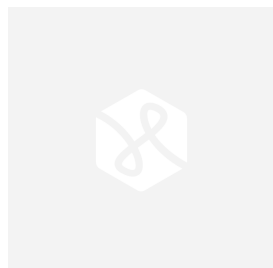


Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld met knikbescherming

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	20
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	24 mm
Zeskant hoekmaat	26.7 mm
Type trektoestelling volgens EN 62444	Type A

Prod	SKU	EAN	Prop	Vari	Pack	Prod	Kleu	Halo	Schr	Gesc	Glas	Slag	Besc	Met	Meer	Vlak	Met	Deel	Expl	Gebr	Celt
uct	code	lane	ant	ing	uct	r	geen	oefd	hikt	veze	vast	herm	cont	voud	kabe	trek	bare	osie	uiks	echn	
Name	t	Ma	unit	vrij	raad	voer	leng	r	ka	ster	gra	er	icht	pel	asti	pel	ste	erat	ie		
	nufa	ctur	er	a	rtic	le	c	ode	te	beld	kt	d	(l	ings	ng	ng	ng/w	uitv	uur		
									iame	P)	inze	arte	oeri	ng							
									ter	tstu	l	ng									

Pfli	5430	4050	151	PG11	1	PC	151	Over	Ja	6 mm	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	43	3660		E	8,5	ig														-13	t
UNI		6383																		0°	
-dic		2																		C	
ht w																					
arte																					
ls M																					
essi																					
ng v																					
erni																					
kkel																					
d me																					
t kn																					
ikbe																					
sche																					
rmin																					
g 54																					
3043																					

Pfli	5433	4050	154	PG21	1	PC	154I	Over	Ja	7 mm	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	51	3661				E	p12	ig												-13	t
UNI		7302																		0°	
-dic		9																		C	
ht w																					
arte																					
ls M																					
essi																					
ng v																					
erni																					
kkel																					
d me																					
t kn																					
ikbe																					
sche																					
rmin																					
g 54																					
3351																					

Pfli	5433	4050	154	PG21	1	PC	154I	Over	Ja	7 mm 14 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	53	3661		, 4-		E	p17	ig		17.										-13	t
UNI		7429		6,5m						5 mm										0°	
-dic		3		m																C	
ht w																					
arte																					
ls M																					
essi																					
ng v																					
erni																					
kkel																					
d me																					
t kn																					
ikbe																					
sche																					
rmin																					
g 54																					
3353																					

Pfli	5162	4050	2205	M20x 1 PC	2205	10.5
tsch	75	3660	2	1,5 E	2dlp	mm
UNI		6410		TPE-	10,5	
-dic		5		V		
ht w						
arte						
ls M						
essi						
ng v						
erni						
kkel						
d me						
t kn						
ikbe						
sche						
rmin						
g 51						
6275						

Pfli	5162	4050	2205	M20x 1 PC	2205	Over Ja	6.5	10 -	Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	30	3660	3	1,5 E	3dl1	ig	mm	13										-13	t
UNI		6413		9-1	3			mm										0°	
-dic		6		3mm														C	
ht w																			
arte																			
ls M																			
essi																			
ng v																			
erni																			
kkel																			
d me																			
t kn																			
ikbe																			
sche																			
rmin																			
g 51																			
6230																			

Pfli	5162	4050	2255	M25x 25 P	2255	Over Ja	7.5	9 -	Nee	Ja	IP65	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	73	3660	3	1,5, CE	3dlp	ig	mm	13 m										-10	t
UNI		6418		9-1	13			m										0°	
-dic		1		3mmT														C	
ht w				PE-V															
arte																			
ls M																			
essi																			
ng v																			
erni																			
kkel																			
d me																			
t kn																			
ikbe																			
sche																			
rmin																			
g 51																			
6273																			

Pfli	5149	4050	2104	M10x 1 PC	2104	Over Ja	2.5		Nee	Ja	IP68	Nee	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	-40	Rech
tsch	92	3660	9	1,5 E	9dl4	ig		- 4										-13	t
UNI		5282			/1,5			mm										0°	
-dic		9																C	
ht w																			
arte																			
ls M																			
essi																			
ng v																			
erni																			
kkel																			
d me																			
t kn																			
ikbe																			
sche																			
rmin																			
g 51																			