

Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld meervoudig met Metrische draad

[Naar productpagina](#)



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	28 mm
Zeskant hoekmaat	31.2 mm
Type trekontlasting volgens EN 62444	Type A

Product Naam	SKU	EAN code	Profiel	Variant	Packaging	Product	Kwaliteitsklasse	Afgeschermd	Voorwerp	Schroefdraad	Geschikt voor	Bescherming	Meervoudig	Deelbare	Gebruikstemperatuur	Celtemperatuur
Pflitsch UNI-dicht wartels Messing vernikkeld meervoudig met Metrische draad	51584	40503	24055	M40x1,5 - 1x8/2 x11mm	1 PCE	24055	Messing	Nee	Nee	8 mm	8 - 11 mm	IP68	Ja	Nee	-40 - 130 °C	

Pflit	51517	40503	21650	M16x1	1 PCE	21650	Messi	Nee	Nee	6 mm	3 - 3	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	5	66068		,5 -		dm1x3	ng				mm				130	
NI-di		899		1x3mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
175																

Pflit	51518	40503	21650	M16x1	1 PCE	21650	Messi	Nee	Nee	6 mm	3 - 3	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66068		,5 -		dm2x3	ng				mm				130	
NI-di		943		2x3mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
186																

Pflit	51518	40503	21650	M16x1	1 PCE	21650	Messi	Nee	Nee	6 mm	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	9	66068		,5 -		dm2x4	ng				mm				130	
NI-di		950		2x4mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
189																

Pflit	51516	40503	22051	M20x1	1 PCE	22051	Messi			6.5 m	6 - 6	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66053		,5 -		dm2x6	ng			m	mm				130	
NI-di		291		2x6mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
167																

Pflit	51514	40503	22051	M20x1	1 PCE	22051	Messi	Nee	Nee	6.5 m	2.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66053		,5 -		dm6x2	ng			m	2.5				130	
NI-di		345		6x2,5		,5					mm				°C	
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
144																

Pflit	51518	40503	21652	M16x1	1 PCE	21652	Messi			6 mm	6 - 6	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66069		,5 -		dm2x6	ng				mm				130	
NI-di		124		2x6mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
184																

Pflit	51518	40503	21652	M16x1	1 PCE	21652	Messi			6 mm	5.3 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66069		,5 -		dm3x5	ng				5.3				130	
NI-di		131		3x5,3		,3					mm				°C	
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
183																

Pflit	51516	40503	22053	M20x1	1 PCE	22053	Messi	Nee	Nee	6.5 m	7 - 7	IP68	Ja	Nee	-40 -	
sch U	3	66179		,5 -		dm2x7	ng			m	mm				130	
NI-di		564		2x7mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
163																

Pflit	51516	40503	22053	M20x1	1	PCE	22053	Messi		6.5 m	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	8	66069		,5 -			dm2x8	ng		m	mm				130	
NI-di		704		2x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
168																

Pflit	51514	40503	22052	M20x1	1	PCE	22052	Messi	Nee	Nee	6.5 m	3 - 3	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66069		,5 -			DM2X3	ng			m	mm				130	
NI-di		391		2x3mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
143																	

Pflit	51517	40503	22052	M20x1	1	PCE	22052	Messi	Nee	Nee	6.5 m	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66069		,5 -			dm2x5	ng			m	mm				130	
NI-di		414		2x5mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
170																	

Pflit	51517	40503	22052	M20x1	1	PCE	22052	Messi			6.5 m	6 - 6	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66069		,5 -			dm2x6	ng			m	mm				130	
NI-di		438		2x6mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
174																	

Pflit	51517	40503	22052	M20x1	1	PCE	22052	Messi		6.5 m	5.3 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66069		,5 -			dm3x5	ng		m	5.3				130	
NI-di		483		3x5,3			,3				mm				°C	
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
171																

Pflit	51517	40503	22052	M20x1	1	PCE	22052	Messi	Nee	Nee	6.5 m	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66069		,5 -			dm4x4	ng			m	mm				130	
NI-di		506		4x4mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
172																	

Pflit	51522	40503	22553	M25x1	1 PCE	22553	Messi	Nee	Nee	7.5 m	6 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -
sch U	9	66069		,5 -		dm1x6	ng			m	mm				130
NI-di		841		1x6/1		/1x8									°C
cht w				x8mm											
artel															
s Mes															
sing															
verni															
kkeld															
meer															
voudi															
g met															
Metr															
ische															
draa															
d 515															
229															

Pflit	51517	40503	22553	M25x1	1 PCE	22553	Messi			7.5 m	8 - 8	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66069		,5, 2		dm2x8	ng			m	mm				130	
NI-di		926		x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
177																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	9 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66070		,5 -		dm2x9	ng			m	mm				130	
NI-di		496		2x9mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
193																

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	6 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66070		,5 -		dm3x6	ng				mm				130	
NI-di		922		3x6/1		/1x8									°C	
cht w				x8mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
201																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1	PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	6.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	8	66070		,5 -			dm4x6	ng			m	6.5				130	
NI-di		557		4x6,5			,5					mm				°C	
cht w				mm													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
198																	

Pflit	51518	40503	22553	M25x1	1	PCE	22553	Messi	Nee	Nee	7.5 m	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66070		,5 -			dm4x5	ng			m	mm				130	
NI-di		014		4x5mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
181																	

Pflit	51518	40503	22553	M25x1	1 PCE	22553	Messi	Nee	Nee	7.5 m	6 - 6	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66070		,5 -		dm4x6	ng			m	mm				130	
NI-di		021		4x6mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
182																

Pflit	51519	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	9	66070		,5 -		dm4x5	ng				mm				130	
NI-di		953		4x5mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
199																

Pflit	51520	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	6 - 6	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66206		,5 -		dm5x6	ng			m	mm				130	
NI-di		611		5x6mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
206																

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66070		,5 -		dm4x8	ng				mm				130	
NI-di		991		4x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
204																

Pflit	51521	40503	23254	M32x1	1	PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -
sch U	2	66158		,5 -			dm5x4	ng				mm				130
NI-di		460		5x4mm												°C
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
212																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1	PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	5	66070		,5 -			dm8x4	ng			m	mm				130	
NI-di		618		8x4mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
195																	

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1	PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	9	66071		,5 -			dm6x4	ng				mm				130	
NI-di		028		6x4mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
209																	

Pflit	51525	40503	25056	M50x1	1	PCE	25056	Messi	Nee	Nee	10 mm	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66073		,5 -			dm11x	ng				mm				130	
NI-di		251		11x8m			8									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
257																	

Pflit	51535	87122	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	5 - 1	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	51002		,5 -		dmk1x	ng				0 mm				130	
NI-di		994		1x5/1		5/1x1									°C	
cht w				x10mm		0										
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
350																

Pflit	51521	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	6.5 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66071		,5 -		dpm6x	ng				6.5				135	
NI-di		417		6x6,5		6,5					mm				°C	
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g TPE																
-V 51																
5210																

Pflit	51525	40503	25056	M50x1	1	PCE	25056	Messi	Nee	Nee	10 mm	9 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66073		,5 -			dm7x9	ng				mm				130	
NI-di		435		7x9mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
254																	

Pflit	51526	40503	24056	M40x1	1	PCE	24056	Messi	Nee	Nee	9 mm	13 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	5	66073		,5 -			dm4x1	ng				13 mm				130	
NI-di		190		4x13m			3									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
265																	

Pflit	51525	40503	24056	M40x1	1 PCE	24056	Messi			8 mm	10 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66068		,5 -		dm6x1	ng				10 mm				130	
NI-di		738		6x10m		0									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
250																

Pflit	51524	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	3.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66071		,5 -		dm16x	ng				3.5				130	
NI-di		998		16x3,		3,5					mm				°C	
cht w				5mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
243																

Pflit	51522	40503	23255	M32x1	1	PCE	23255	Messi	Nee	Nee	8 mm	11 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66071		,5 -			dm2x1	ng				11 mm				130	
NI-di		592		2x11m			1									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
220																	

Pflit	51522	40503	23255	M32x1	1	PCE	23255	Messi	Nee	Nee	8 mm	12 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66071		,5 -			dm2x1	ng				12 mm				130	
NI-di		608		2x12m			2									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
223																	

Pflit	51522	40503	23255	M32x1	1 PCE	23255	Messi			8 mm	8.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66176		,5 -		dm2x8	ng				13.5				130	
NI-di		600		2x8,5		,5/1x					mm				°C	
cht w				/1x13		13,5										
artel				,5mm												
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
222																

Pflit	51522	40503	23255	M32x1	1 PCE	23255	Messi	Nee	Nee	8 mm	11 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66168		,5 -		dm3x1	ng				11 mm				130	
NI-di		490		3x11m		1									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
221																

Pflit	51527	40503	26358	M63x1	1 PCE	26358	Messi	Nee	Nee	10 mm	18 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66073		,5 -		dm3x1	ng				18 mm				130	
NI-di		664		3x18m		8									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
270																

Pflit	51522	40503	23255	M32x1	1 PCE	23255	Messi	Nee	Nee	8 mm	9 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	5	66071		,5 -		dm4x9	ng				mm				130	
NI-di		660		4x9mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
225																

Pflit	51524	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	7 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66072		,5 -		dm3x7	ng				mm				130	
NI-di		278		3x/3x		/3x8									°C	
cht w				8mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
241																

Pflit	51525	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	10 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66072		,5 -		dm4x1	ng				10 mm				130	
NI-di		285		4x10m		0									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
253																

Pflit	51525	40503	24055	M40x1	1	PCE	24055	Messi		8 mm	11 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66072		,5 -			dm4x1	ng			11 mm				130	
NI-di		292		4x11m			1								°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
251																

Pflit	51525	40503	24055	M40x1	1	PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	5.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66196		,5 -			dm4x5	ng				8 mm				130	
NI-di		189		4x5,5			,5/1x									°C	
cht w				/1x8m			8										
artel				m													
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
252																	

Pflit	51526	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	6.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -
sch U	7	66072		,5 -		dm4x6	ng				6.5				130
NI-di		322		4x6,5		,5					mm				°C
cht w				mm											
artel															
s Mes															
sing															
verni															
kkeld															
meer															
voudi															
g met															
Metr															
ische															
draa															
d 515															
267															

Pflit	51526	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	9 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66072		,5 -		dm4x9	ng				mm				130	
NI-di		377		4x9mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
260																

Pflit	51524	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	7 - 7	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66072		,5 -		dm7x7	ng				mm				130	
NI-di		469		7x7mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
246																

Pflit	51521	40503	22053	M20x1	1 PCE	22053	Messi	Nee	Nee	6.5 m	5 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66069		,5 -		dm1x5	ng			m	mm				130	
NI-di		674		1x5/1		/1x9									°C	
cht w				x9mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
216																

Pflit	51523	40503	22053	M20x1	1 PCE	22053	Messing	Nee	Nee	6.5 m	6 - 6	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66069		,5 -		dm2x6	ng			m	mm				130	
NI-di		711		4x6mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
231																

Pflit	51521	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messing	Nee	Nee	8 mm	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	
sch U	8	66070		,5 -		dm2x8	ng				mm				130	
NI-di		908		2x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
218																

Pflit	51855	40503	22051	M20x1	1	PCE	22051	Messi	Nee	Nee	6.5 m	1.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -
sch U	7	66053		,5 -			dm9x1	ng			m	1.5				130
NI-di		376		9x1,5			,5					mm				°C
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 518																
557																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1	PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66070		,5 -			dm5x5	ng			m	mm				130	
NI-di		588		5x5mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
191																	

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66071		,5 -		dm8x5	ng				mm				130	
NI-di		097		8x5mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
200																

Pflit	51499	40503	21049	M10x1	1 PCE	21049	Messi			5 mm	4 - 4	IP68	Nee	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66052		- 1x		dm1x4	ng				mm				130	
NI-di		898		4mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 514																
997																

Pflit	51518	40503	22553	M25x1	1	PCE	22553	Messi		7.5 m	7 - 7	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66069		,5 -			dm3x7	ng		m	mm				130	
NI-di		995		3x7mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
180																

Pflit	51517	40503	22553	M25x1	1	PCE	22553	Messi	Nee	Nee	7.5 m	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	9	66070		,5 -			dm4x4	ng			m	mm				130	
NI-di		007		4x4mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
179																	

Pflit	51522	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	6 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -
sch U	7	66269		,5 -		dm1x6	ng			m	mm				130
NI-di		043		1x6/2		/2x9									°C
cht w				x9mm											
artel															
s Mes															
sing															
verni															
kkeld															
meer															
voudi															
g met															
Metr															
ische															
draa															
d 515															
227															

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi			7.5 m	10 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66070		,5 -		dm2x1	ng			m	10 mm				130	
NI-di		434		2x10m		0									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
196																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66070		,5 -		dm3x8	ng			m	mm				130	
NI-di		519		3x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
192																

Pflit	51519	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi	Nee	Nee	7.5 m	8 - 8	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66070		,5 -		dm4x8	ng			m	mm				130	
NI-di		571		4x8mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
197																

Pflit	51520	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi		7.5 m	5.5 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	7	66210		,5 -		dm6x5	ng		m	5.5				130	
NI-di		342		6x5,5		.5				mm				°C	
cht w				mm											
artel															
s Mes															
sing															
verni															
kkeld															
meer															
voudi															
g met															
Metr															
ische															
draa															
d 515															
207															

Pflit	51521	40503	22554	M25x1	1 PCE	22554	Messi		7.5 m	6.5 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	1	66070		,5 -		dm6x6	ng		m	6.5				130	
NI-di		595		6x4=6		.5				mm				°C	
cht w				,5mm											
artel															
s Mes															
sing															
verni															
kkeld															
meer															
voudi															
g met															
Metr															
ische															
draa															
d 515															
211															

Pflit	51523	40503	23255	M32x1	1 PCE	23255	Messi			8 mm	7.5 -	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	0	66071		,5 -		dm6x7	ng				7.5				130	
NI-di		707		6x7,5		,5					mm				°C	
cht w				mm												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
230																

Pflit	51524	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	3 - 1	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	4	66072		,5 -		dm24x	ng				2 mm				130	
NI-di		179		24x3m		3									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
244																

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	8 mm	8 - 1	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	5	66070		,5 -		dm1x8	ng		2 mm				130	
NI-di		861		1x8/1		/1x12							°C	
cht w				x12mm										
artel														
s Mes														
sing														
verni														
kkeld														
meer														
voudi														
g met														
Metr														
ische														
draa														
d 515														
205														

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1 PCE	23254	Messi	8 mm	6 - 9	IP65	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66145		,5 -		dm3x6	ng		mm				130	
NI-di		507		3x6/1		/1x9							°C	
cht w				x9mm										
artel														
s Mes														
sing														
verni														
kkeld														
meer														
voudi														
g met														
Metr														
ische														
draa														
d 515														
202														

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	25	PC	23254	Messi		8 mm	9 - 9	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	3	66070		,5 -	E		dm3x9	ng			mm				130	
NI-di		946		3x9mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
203																

Pflit	51525	40503	25056	M50x1	1	PCE	25056	Messi	Nee	Nee	10 mm	5 - 5	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	8	66073		,5 -			dm15x	ng				mm				130	
NI-di		275		15x5m			5									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
258																	

Pflit	51535	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	6 - 6	IP68	Nee	Ja	-40 -	Recht
sch U	1	66112		,5 -		dpmk1	ng				mm				135	
NI-di		165		1x6mm		x6									°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g, ge																
deeld																
e TPE																
-V-in																
zet 5																
15351																

Pflit	51505	40503	22553	M25x1	1 PCE	22553	Messi	Nee	Nee	7.5 m	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	9	66070		,5 -		dm6x4	ng			m	mm				130	
NI-di		038		6x4mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
059																

Pflit	51520	40503	23254	M32x1	1	PCE	23254	Messi	Nee	Nee	8 mm	4 - 4	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	8	66071		,5 -			dm8x4	ng				mm				130	
NI-di		080		8x4mm												°C	
cht w																	
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
208																	

Pflit	51524	40503	24055	M40x1	1	PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	11 mm	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	8	66072		,5 -			dm2x1	ng								130	
NI-di		193		2x11m			1									°C	
cht w				m													
artel																	
s Mes																	
sing																	
verni																	
kkeld																	
meer																	
voudi																	
g met																	
Metr																	
ische																	
draa																	
d 515																	
248																	

Pflit	51525	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	13 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	6	66072		,5 -		dm2x1	ng				13 mm				130	
NI-di		209		2x13m		3									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
256																

Pflit	51526	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	11 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	
sch U	6	66072		,5 -		dm3x1	ng				11 mm				130	
NI-di		254		3x11m		1									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
266																

Pflit sch U NI-di cht w artel s Mes sing verni kkeld meer voudi g met Metr ische draa d 515 245	51524	40503	24055	M40x1	1 PCE	24055	Messi	Nee	Nee	8 mm	12 - 12 mm	IP68	Ja	Nee	-40 - 130 °C	Recht
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	------	---------------	------	----	-----	--------------------	-------

Pflit sch U NI-di cht w artel s Mes sing verni kkeld meer voudi g met Metr ische draa d 515 259	51525	40503	25056	M50x1	1 PCE	25056	Messi	Nee	Nee	10 mm	14.5 - 14. 5 mm	IP68	Ja	Nee	-40 - 130 °C	Recht
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-------	-----------------------	------	----	-----	--------------------	-------

Pflit	51527	40503	26358	M63x1	1 PCE	26358	Messi	Nee	Nee	10 mm	12 -	IP68	Ja	Nee	-40 -	Recht
sch U	2	66073		,5 -		dm8x1	ng				12 mm				130	
NI-di		695		8x12m		2									°C	
cht w				m												
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g met																
Metr																
ische																
draa																
d 515																
272																

Pflit	51535	40503	206	M6x0,	1 PCE	206dp		Nee	Nee	4.5 m	1 - 1	IP68	Ja	Nee	-40 -	
sch U	3	66068		8 - 2		m2x1				m	mm				135	
NI-di		783		x1mm											°C	
cht w																
artel																
s Mes																
sing																
verni																
kkeld																
meer																
voudi																
g TPE																
-V 51																
5353																