

Pflitsch UNI-HF Dicht wartels Messing vernikkeld met Metrische draad

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	20
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	22 mm
Zeskant hoekmaat	24.4 mm
Type trektoelasting volgens EN 62444	Type A

Product Name	SKU	EAN code	Proplafacturer artikel code	Variant	Product	Afgeschermd	Voor g ewapen de kab el	Schroefdraad lengte	Geschi kt voo r kab e ldiame ter	Gebrui kstemp eratu r	Voor e xplosi eveili ge zon e gas	Voor e xplosi eveili ge zon e stof	Celtec hnolog ie
Pflitsch UNI-HF Dicht wartels Messing vernikkeld met Metrische draad 662662	662662	4050366127701	2205109	M20x1,5 6,5-9,5mm scherm 3,5-8,5mm	2205109s03	Ja	Nee	6.5 mm	6.5 - 9.5 mm	-40 - 130 ° C	Geen	Geen	Recht

Pflits	662694	405036	232541	M32x1,	232541	Ja	Nee	8 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612854	3	5, 9-1	3s07				mm	130 °			
-HF Di		8		3mm sc						C			
cht wa				herm 7									
rtels				-12mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
694													

Pflits	662738	405036	250563	M50x1,	250563	Ja	Nee	10 mm	29 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612909	4	5 29-3	4s15				4 mm	130 °			
-HF Di		5		4mm sc						C			
cht wa				herm 2									
rtels				4-30,5									
Messin				mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
738													

Pflits	662751	405036	263755	M63x1,	263755	Ja	Nee	16 mm	45 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612362	1	5, 45-	1s21				1 mm	135 °			
-HF Di		8		51mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				36-42m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													

Pflits	662752	405036	263755	M63x1,	263755	Ja	Nee	16 mm	45 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612364	1	5, 45-	1s22				1 mm	135 °			
-HF Di		2		51mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				42-48,									
Messin				5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
752													

Pflits	662650	405036	212500	M12x1,	212500			5 mm	4 - 6.	-40 -			Recht
ch UNI		612729	7	5, 4-6	7s00				5 mm	130 °			
-HF Di		9		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				1,5-4m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
650													

Pflits	662651	405036	212500	M12x1,	212500	Ja	Nee	5 mm	4 - 6.	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612730	7	5, 4-6	7s01				5 mm	130 °			
-HF Di		5		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				2,5-6m									
Messin				m									
g vern													

Pflits	662652	405036	212500	M12x1,	212500	Ja	Nee	5 mm	6.5 -	-40 -	Geen	Geen
ch UNI		612732	9	5, 6,5	9s01				9.5 mm	130 °		
-HF Di		9		-9,5mm						C		
cht wa				scher								
rtels				m 2,5-								
Messin				6mm								
g vern												
ikkeld												
met M												
etrisc												
he dra												
ad 662												
652												

Pflits	662655	405036	216500	M16x1,	216500	Ja	Nee	6 mm	4 - 6.	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612736	7	5, 4-6	7s00				5 mm	130 °			
-HF Di		7		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				1,5-4m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
655													

Pflits	662654	405036	216500	M16x1,	216500	Ja	Nee	6 mm	4 - 6.	-40 -	Geen	Geen
ch UNI		612737	7	5, 4-6	7s01				5 mm	130 °		
-HF Di		4		,5mm s						C		
cht wa				cherm								
rtels				2,5-6m								
Messin				m								
g vern												

Pflits	662660	405036	216500	M16x1,	216500	Ja	Nee	6 mm	6.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612741	9	5, 6,5	9s01				9.5 mm	130 °			
-HF Di		1		-9,5mm						C			
cht wa				scher									
rtels				m 2,5-									
Messin				6mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
660													

Pflits	662661	405036	220510	M20x1,	220510	Ja	Nee	6.5 mm	4 - 6.	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612767	7	5, 4-6	7s01				5 mm	130 °			
-HF Di		1		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				2,5-6m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
661													

Pflits	662663	405036	220511	M20x1,	220511	Ja	Nee	6.5 mm	7 - 10	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612771	1	5 7-10	1s03				.5 mm	130 °			
-HF Di		8		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				3,5-8,									
Messin				5mm									
g vern													

Pflits	662658	405036	220520	M20x1,	220520	Ja	Nee	6.5 mm	5 - 8	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		614164	8	5 5-8m	8s04				mm	130 °			
-HF Di		6		m sche						C			
cht wa				rm 3,5									
rtels				-8mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
658													

Pflits	662664	405036	220520	M20x1,	220520	Ja	Nee	6.5 mm	6.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612779	9	5 6,5-	9s02				9.5 mm	130 °			
-HF Di		4		9,5mm						C			
cht wa				scherm									
rtels				3,5-6									
Messin				,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
664													

Pflits	662669	405036	220520	M20x1,	220520	Ja	Nee	6.5 mm	6.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612780	9	5 6,5-	9s04				9.5 mm	130 °			
-HF Di		0		9,5mm						C			
cht wa				scherm									
rtels				3,5-8									
Messin				mm									
g vern													
ikkeld													

Pflits	662665	405036	220521	M20x1,	220521	Ja	Nee	6.5 mm	7 - 10	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612782	1	5 7-10	1s04				.5 mm	130 °			
-HF Di		4		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				3,5-8m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
665													

Pflits	662666	405036	220521	M20x1,	220521	Ja	Nee	6.5 mm	7 - 10	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612783	1	5, 7-1	1s05				.5 mm	130 °			
-HF Di		1		0,5mm						C			
cht wa				scherm									
rtels				6,5-1									
Messin				0,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
666													

Pflits	662670	405036	220521	M20x1,	220521	Ja	Nee	6.5 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612786	3	5, 9-1	3s05				mm	130 °			
-HF Di		2		3mm sc						C			
cht wa				herm 6									
rtels				,5-10,									
Messin				5mm									
g vern													

Pflits	662689	405036	22553	M25x1,	22553i			7.5 mm	9 - 13	-60 -				Recht
ch UNI		612829		5 sili	13s05				.5 mm	200 °				
-HF Di		6		conen						C				
cht wa				9-13mm										
rtels				scher										
Messin				m 6,5-										
g vern				10,5mm										
ikkeld														
met M														
etrisc														
he dra														
ad 662														
689														

Pflits	662682	405036	225530	M25x1,	225530	Ja	Nee	7.5 mm	6.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612822	9	5 6,5-	9s03				9.5 mm	130 °			
-HF Di		7		9,5mm						C			
cht wa				scherm									
rtels				3,5-8									
Messin				,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
682													

Pflits	662684	405036	225531	M25x1,	225531	Ja	Nee	7.5 mm	7 - 10	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612824	1	5 7-10	1s04				.5 mm	130 °			
-HF Di		1		,5mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				5-8mm									
Messin													
g vern													

Pflits	662683	405036	225531	M25x1,	225531	Ja	Nee	7.5 mm	7 - 10	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612825	1	5, 7-1	1s05				.5 mm	130 °			
-HF Di		8		0,5mm						C			
cht wa				scherm									
rtels				6,5-1									
Messin				0,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
683													

Pflits	662686	405036	225531	M25x1,	225531	Ja	Nee	7.5 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612826	3	5 9-13	3s04				mm	130 °			
-HF Di		5		mm sch						C			
cht wa				erm 5-									
rtels				8mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
686													

Pflits	662690	405036	225531	M25x1,	225531	Ja	Nee	7.5 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612827	3	5, 9-1	3s05				mm	130 °			
-HF Di		2		3mm sc						C			
cht wa				herm 6									
rtels				,5-10,									
Messin				5mm									

Pflits	662687	405036	225541	M25x1,	225541	Ja	Nee	6.5 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612839	3	5, 9-1	3s08				mm	130 °			
-HF Di		5		3mm sc						C			
cht wa				herm 8									
rtels				-13,5m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
687													

Pflits	662688	405036	225541	M25x1,	225541	Ja	Nee	6.5 mm	11.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612841	6	5, 11,	6s09				15.5	130 °			
-HF Di		8		5-15,5					mm	C			
cht wa				mm sch									
rtels				erm 9-									
Messin				14,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
688													

Pflits	662692	405036	232541	M32x1,	232541	Ja	Nee	8 mm	9 - 13	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612853	3	5, 9-1	3s05				mm	130 °			
-HF Di		1		3mm sc						C			
cht wa				herm 4									
rtels				,5-9,5									
Messin				mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
692													

Pflits	662696	405036	232541	M32x1,	232541	Ja	Nee	8 mm	11.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612857	6	5, 11,	6s08				15.5	130 °			
-HF Di		9		5-15,5					mm	C			
cht wa				mm sch									
rtels				erm 8-									
Messin				13,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
696													

Pflits	662685	405036	232541	M32x1,	232541	Ja	Nee	8 mm	11.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612858	6	5, 11,	6s09				15.5	130 °			
-HF Di		6		5-15,5					mm	C			
cht wa				mm sch									
rtels				erm 9-									
Messin				14,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
685													

Pflits	662700	405036	232541	M32x1,	232541	Ja	Nee	8 mm	14 - 1	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612860	8	5, 14-	8s09				8 mm	130 °			
-HF Di		9		18mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				9-14,5									
Messin				mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
700													

Pflits	662710	405036	232552	M32x1,	232552	Ja	Nee	8 mm	20 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612718	5	5, 20-	5s19				5 mm	130 °			
-HF Di		3		25mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				15-20m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
710													

Pflits	662711	405036	232552	M32x1,	232552			8 mm	20 - 2	-40 -			Recht
ch UNI		623261	5	5, 20-	5s24				5 mm	130 °			
-HF Di		0		25mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				18,5-2									
Messin				5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
711													

Pflits	662732	405036	240552	M40x1,	240552	Ja	Nee	8 mm	20 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612886	5	5, 20-	5s19				5 mm	130 °			
-HF Di		9		25mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				15-20m									
Messin				m									
g vern													

Pflits	662719	405036	240551	M40x1,	240551	Ja	Nee	8 mm	11.5 -	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612879	6	5, 11,	6s10				15.5	130 °			
-HF Di		1		5-15,5					mm	C			
cht wa				mm sch									
rtels				erm 13									
Messin				-17mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
719													

Pflits	662720	405036	240551	M40x1,	240551	Ja	Nee	8 mm	14 - 1	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612880	8	5, 14-	8s10				8 mm	130 °			
-HF Di		7		18mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				13-17m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
720													

Pflits	662721	405036	240551	M40x1,	240551	Ja	Nee	8 mm	14 - 1	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612882	8	5, 14-	8s18				8 mm	130 °			
-HF Di		1		18mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				13-18m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
721													

Pflits	662730	405036	240552	M40x1,	240552	Ja	Nee	8 mm	17 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612884	0	5, 17-	0s18				0.5 mm	130 °			
-HF Di		5		20,5mm						C			
cht wa				scher									
rtels				m 13-1									
Messin				8mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
730													

Pflits	662736	405036	250563	M50x1,	250563	Ja	Nee	10 mm	27 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612908	2	5 27-3	2s15				2 mm	130 °			
-HF Di		8		2mm sc						C			
cht wa				herm 2									
rtels				4-30,5									
Messin				mm									
g vern													

Pflits	662739	405036	250563	M50x1,	250563	Ja	Nee	10 mm	32 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612910	6	5 32-3	6s15				6 mm	130 °			
-HF Di		1		6mm sc						C			
cht wa				herm 2									
rtels				4-30,5									
Messin				mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
739													

Pflits	662715	405036	240562	M40x1,	240562	Ja	Nee	8 mm	20 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612895	5	5, 20-	5s13				5 mm	130 °			
-HF Di		1		25mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				18,5-2									
Messin				5,5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
715													

Pflits	662717	405036	240563	M40x1,	240563	Ja	Nee	8 mm	27 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612898	2	5, 27-	2s15				2 mm	130 °			
-HF Di		2		32mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				24-30,									
Messin				5mm									
g vern													

Pflits	662734	405036	250562	M50x1,	250562	Ja	Nee	10 mm	24 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612906	8	5, 24-	8s13				8 mm	130 °			
-HF Di		4		28mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				18,5-2									
Messin				5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
734													

Pflits	662740	405036	250573	M50x1,	250573	Ja	Nee	10 mm	33 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612648	8	5, 33-	8s20				8 mm	130 °			
-HF Di		3		38mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				34-39m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
740													

Pflits	662741	405036	250574	M50x1,	250574	Ja	Nee	10 mm	36 - 4	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612920	0	5, 36-	0s20				0 mm	130 °			
-HF Di		0		40mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				34-39m									
Messin				m									
g vern													

Pflits	663610	405036	263754	M63x1,	263754	Ja	Nee	16 mm	40 - 4	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612360	5	5, 40-	5s21				5 mm	135 °			
-HF Di		4		45mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				34-42m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 663													
610													

Pflits	663611	405036	263754	M63x1,	263754			15 mm	40 - 4	-40 -			Recht
ch UNI		612361		5, 40-	5s22				5 mm	130 °			
-HF Di		1		45mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				40-48m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 663													
611													

Pflits	662798	405036	250583	M50x1,	250583	Ja	Nee	15 mm	32 - 3	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612352	7	5, 32-	7s16				7 mm	135 °			
-HF Di		9		37mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				29-33m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													

Pflits	662754	405036	263755	M63x1,	263755	Ja	Nee	16 mm	51 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612366	6	5 51-5	6s23				6 mm	135 °			
-HF Di		6		6mm sc						C			
cht wa				herm 4									
rtels				7-54mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
754													

Pflits	662760	405036	275212	M75x1,	275212	Ja	Nee	15 mm	42 - 4	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612649	47	5, 42-	47s22				7 mm	130 °			
-HF Di		0		47mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				39-46,									
Messin				5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
760													

Pflits	662761	405036	275212	M75x1,	275212	Ja	Nee	15 mm	45 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612925	52	5, 45-	52s22				2 mm	130 °			
-HF Di		5		52mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				39-48m									
Messin				m									

Pflits	662762	405036	275212	M75x1,	275212	Ja	Nee	15 mm	54 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612650	58	5, 54-	58s23				8 mm	130 °			
-HF Di		6		58mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				47-54m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
762													

Pflits	662770	405036	280300	M80x2,	280300	Ja	Nee	15 mm	58 - 6	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612374	64	58-64	64s23				4 mm	130 °			
-HF Di		1		mm sch						C			
cht wa				erm 47									
rtels				-54mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
770													

Pflits	662772	405036	280300	M80x2,	280300	Ja	Nee	15 mm	63 - 7	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612375	70	63-70	70s23				0 mm	130 °			
-HF Di		8		mm sch						C			
cht wa				erm 47									
rtels				-54mm									
Messin													
g vern													
ikkeld													

Pflits	662750	405036	263584	M63x1,	263584	Ja	Nee	10 mm	39 - 4	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612922	4	5, 39-	4s21				4 mm	130 °			
-HF Di		4		44mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				33-38m									
Messin				m									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
750													

Pflits	662713	405036	232552	M32x1,	232552	Ja	Nee	8 mm	17 - 2	-40 -	Geen	Geen
ch UNI		612876	0	5 17-2	0S18				0.5 mm	130 °		
-HF Di		0		0,5 sc						C		
cht wa				herm 1								
rtels				3-18mm								
Messin												
g vern												
ikkeld												
met M												
etrisc												
he dra												
ad 662												
713												

Pflits	662673	405036	225541	M25x1,	225541	Ja	Nee	6.5 mm	11.5 -	-40 -	Geen	Geen
ch UNI		612840	6	5 11,5	6s08				15.5	130 °		
-HF Di		1		scher					mm	C		
cht wa				m 8-13								
rtels				,5mm								
Messin												

Pflits	662731	405036	240552	M40x1,	240552	Ja	Nee	8 mm	17 - 2	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612885	0	5, 17-	0s19				0.5 mm	130 °			
-HF Di		2		20,5mm						C			
cht wa				scher									
rtels				m 15-2									
Messin				0mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
731													

Pflits	662753	405036	263755	M63x1,	263755	Ja	Nee	16 mm	51 - 5	-40 -	Geen	Geen	Recht
ch UNI		612365	6	5, 51-	6s22				6 mm	135 °			
-HF Di		9		56mm s						C			
cht wa				cherm									
rtels				42-48,									
Messin				5mm									
g vern													
ikkeld													
met M													
etrisc													
he dra													
ad 662													
753													