CATÁLOGO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO MAKMELT E COMPATÍVEIS COM NORDSON E MELTON



Desde 1977

►Edição 2025 - rev.2.3





























BICOS

Para aplicadores Blue Series, MiniBlue, MiniBlue II, MiniBlue II LP, E-35 e E-380





Bico Reto Perfil Baixo

DIÂMETRO DO FURO	COMP. EXTRUSÃO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
0.20mm (0.008 pol.)	1.3mm	011064N	322008 / 237208	971xx101
0.25mm (0.010 pol.)	1.3mm	011247N	322010 / 237210	971xx102
0.30mm (0.012 pol.)	1.3mm	011248N	322012 / 237212	971xx103
0.35mm (0.014 pol.)	1.3mm	011259N	322014 / 237214	971xx104
0.40mm (0.016 pol.)	1.3mm	011254N	322016 / 237216	971xx105
0.45mm (0.018 pol.)	1.3mm	011258N	322018 / 237218	971xx106
0.50mm (0.020 pol.)	1.3mm	011260N	322020 / 237220	971xx107
0.60mm (0.024 pol.)	1.3mm	011061N	322024 / 327622	971xx108



Bico Reto Perfil Alto

DIÂMETRO DO FURO	COMP. EXTRUSÃO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO Melton
0.30mm (0.012 pol.)	7mm	011242N	322412 / 327003	971xx502
0.35mm (0.014 pol.)	7mm	011243N	322414 / 327005	971xx503
0.40mm (0.016 pol.)	7mm	011239N	322416 / 327008	971xx504
0.45mm (0.018 pol.)	7mm	011240N	322418 / 327018	971xx505
0.50mm (0.020 pol.)	7mm	011244N	322421 / 237027	971xx505
0.60mm (0.024 pol.)	7mm	011245W	322424 / 237040	971xx506
0.70mm (0.28 pol.)	7mm	011246N	322428 / 237060	971xx507

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Para aplicadores Blue Series, MiniBlue, MiniBlue II, MiniBlue II LP, E-35 e E-380





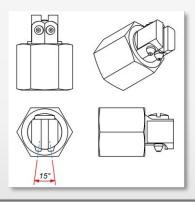
Bico Angular 90° com 1 Orifício

DIÂMETRO DO FURO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
0.20mm (0.008 pol.)	010551N	1011008 / 707867	974xx001
0.25mm (0.010 pol.)	010552N	1011010 / 714847	974xx002
0.30mm (0.012 pol.)	010553N	1011012 / 244518	974xx003
0.35mm (0.014 pol.)	010554N	1011014 / 244519	974xx002
0.40mm (0.016 pol.)	010555N	1011016 / 244520	974xx004
0.45mm (0.018 pol.)	010325N	1011018 / 165774	974xx005
0.50mm (0.020 pol.)	010557N	1011020 / 270853	974xx006
0.60mm (0.024 pol.)	010326N	1011024 / 165775	974xx007
0.70mm (0.028 pol.)	010558N	1011028 / 271022	974xx008
0.80mm (0.032 pol.)	010560N	1011032 / 231149	974xx009
1.00mm (0.040 pol.)	010564N	1011040 / 804832	974xx010



Bico Angular 90° com 2 Orifícios à 15°

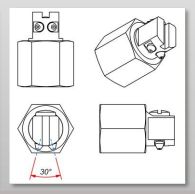
DIÂMETRO DO FURO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
0.30mm (0.012 pol.)	010327N	1015812 / 165776	974xx203
0.35mm (0.014 pol.)	012059N	101514 / 273384	974xx204
0.40mm (0.016 pol.)	011548N	1015816 / 320116	974xx205
0.45mm (0.018 pol.)	010328N	1015818 / 165777	974xx206
0.50mm (0.020 pol.)	013176N	1015820 / 271938	974xx207
0.60mm (0.024 pol.)	013148N	1015824 / 165778	974xx208
0.70mm (0.028 pol.)	013149N	1015828 / 165779	974xx209





Bico Angular 90° com 2 Orifícios à 30°

DIÂMETRO DO FURO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
0.30mm (0.012 pol.)	010562N	1015912 / 270698	974xx403
0.35mm (0.014 pol.)	010563N	1015914 / 270699	974xx404
0.40mm (0.016 pol.)	010561N	1015916 / 270700	974xx405
0.45mm (0.018 pol.)	010396N	1015918 / 165780	974xx406
0.50mm (0.020 pol.)	011025N	1015920 / 709786	974xx407
0.60mm (0.024 pol.)	010397N	1015924 / 165781	974xx408
0.70mm (0.028 pol.)	011044N	1015928 / 808792	974xx409



^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Conexão com Filtro em Linha Reto



MESH	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
50	190809N	1007033	959xx052
100	190810N	1007034	959xx051
200	190811N	1007035	959xx050

Conexão com Filtro em Linha 45°



MESH	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
50	191909N	1007235	959xx053
100	191910N	1007234	959xx054
200	191911N	1007233	959xx055

Conexão com Filtro em Linha 90°



MESH	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
50	191809N	1007230	959xx058
100	191810N	1007231	959xx057
200	191811N	1007232	959xx056

Tela para Filtro em Linha



MALHA	QTD	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
	1 UN.	190906W	_	_
50	2 UN.	190905W	1007036	959xx057
	5 UN.	190907W	1007372	959xx062
	1 UN.	195422W	_	_
100	2 UN.	190904W	1007037	959xx064
	5 UN.	195421W	1007073	959xx061
200	1 UN.	190909W	_	_
	2 UN.	190908W	1007038	959xx063
	5 UN.	_	1007374	959xx060

Anel de vedação para tela e conexão do filtro em linha



QTD	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
	MAKMELT	NORDSON	MELTON
1 UN.	170146N	945032 / 105526	_

Tamanho de malha de filtro recomendado com base no diâmetro do orifício do bico:

Se o diâmetro do bico for:	Utilizar tela de malha:
de 0.20mm (0.008 pol.) à 0.25mm (0.010 pol.)	200
de 0.30mm (0.012 pol.) à 0.50mm (0.020 pol.)	100
acima de 0.50mm (0.020 pol.)	50

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Filtro Integrado, Saturn, M14



MALHA	QTD	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
	1 UN.	190036W	_	_
50	2 UN.	190035W	1045502	_
	5 UN.	_	1123661	_
100	1 UN.	190032W	_	_
	2 UN.	190006W	1045506	_
	5 UN.	_	1123662	_
	1 UN.	190034W	_	_
200	2 UN.	190033W	1045520	_
	5 UN.	_	1123663	_

Anel de vedação para filtro Integrado, Saturn, M14



QTD	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON
1 UN.	170811N	-

Filtro para Pistola com Filtro Incorporado





CÓDIGO MAKMELT	DESCRIÇÃO	
030750N	Filtro Malha 100 Externa Completo	
170211N	Anel de Vedação, Viton	
190106N	Tela de Filtro Malha 50 para Filtro Interno	
190105N	Tela de Filtro Malha 100 para Filtro Interno	
190104N	Tela de Filtro Malha 200 para Filtro Interno	

Tamanho de malha de filtro recomendado com base no diâmetro do orifício do bico:

Se o diâmetro do bico for:	Utilizar tela de malha:
de 0.20mm (0.008 pol.) à 0.25mm (0.010 pol.)	200
de 0.30mm (0.012 pol.) à 0.50mm (0.020 pol.)	100
acima de 0.50mm (0.020 pol.)	50

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Filtro para Equipamentos Nordson ProBlue, Freedom.



CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON	DESCRIÇÃO
062533N	1028305	916xx560	Filtro Malha 100, Saturn, Tanque
170779N	945039	_	Anel de Vedação, Viton

Filtro para Equipamentos Nordson Série 2300, 3000



CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON	DESCRIÇÃO
290203N	105432 274581	916xx242 916xx243	Filtro Malha 100, Tanque Série 2300/ 3000, Completo
170135N	941172	_	Anel de Vedação, Viton
190112W	274578 274579 981747 105434	916xx255 916xx256	Tela de Filtro Tam. G, Malha 100 Externa
190113W	133695	_	Tela de Filtro Tam. G, Malha 150 Externa

Filtro para Equipamentos Makmelt linha SIRIUS®





CÓDIGO MAKMELT	DESCRIÇÃO	
190037N	Filtro S Malha 50 completo	
190038N	Filtro S Malha 100 completo	
190040N	Filtro S Malha 200 completo	
170165N	Anel de Vedação, Viton	
170223M	Anel de Vedação, Viton	
190160W	Tela do Filtro modelo S, Malha 50	
190161W	Tela do Filtro modelo S, Malha 100	
190163W	Tela do Filtro modelo S, Malha 200	

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Filtro Tam. P, (out-in) para Equipamentos 2045, 2085, 2150, 4010E.



L	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
ı	190027N	_	Filtro Completo, P, (out-in) Malha 50 Externa
	190028N	276754 119015	Filtro Completo, P, (out-in) Malha 100 Externa
	190029N	_	Filtro Completo, P, (out-in) Malha 150 Externa
	190030N	_	Filtro Completo, P, (out-in) Malha 200 Externa
	170786N	_	Anel de Vedação, Viton
ı	190137N	754671	Tela de Filtro Tam. P (out-in), Malha 50 Externa
	190117N	981108	Tela de Filtro Tam. P (out-in), Malha 100 Externa
	190119N	161133	Tela de Filtro Tam. P (out-in), Malha 150 Externa
L	190120N *	-	Tela de Filtro Tam. P (out-in), Malha 200 Externa

Filtro Tam. P, (in-out) para Pistolas em geral, CF200.





CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
190111N	147883	Filtro Completo, P, (out-in) Malha 100 Externa
170786N	_	Anel de Vedação, Viton
190110W	147884	Tela de Filtro Tam. P (in-out), Malha 100 Externa
_	297572	Tela de Filtro Tam. P (in-out), Malha 150 Externa
_	167752	Tela de Filtro Tam. P (in-out), Malha 200 Externa

Filtro Tam. G, (out-in)



CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
190003M	_	Filtro Completo, G, (out-in) Malha 100 Externa
190014N	_	Filtro Completo, G, (out-in) Malha 200 Externa
170786N	_	Anel de Vedação, Viton
190112W	274578 274579 981747 105434	Tela de Filtro Tam. G, Malha 100 Externa
190113W	133695	Tela de Filtro Tam. G, Malha 150 Externa
190114W	_	Tela de Filtro Tam. G, Malha 200 Externa

^{*} Item especial, verificar disponibilidade.

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Módulo ClassicBlue Filete



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Retos, Angulares e Botão c/ rosca 3/8-24 UNF.

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 2.8 à 4.8 bar

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Mola

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
381311N	1048115	Módulo Classic Blue com Assento Filete
590215N	272818	Kit de Reparo Módulo ClassicBlue e CF com Pistão
590266N	_	Kit de Reparo Módulo ClassicBlue e CF sem Pistão
325447N	1048115 / 1054951	Módulo Blank ClassicBlue Filete sem rebaixo

Módulo ClassicBlue Cavidade Zero com Micro Ajuste



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Retos, Angulares e Botão c/ rosca 3/8-24 UNF.

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 2.8 à 4.8 bar

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Mola

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
380221W	1054375	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.20mm (0.008 pol.) c/ ajuste
380222W	1051740	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.25mm (0.010 pol.) c/ ajuste
380224W	1051741	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.30mm (0.012 pol.) c/ ajuste
380223W	1051742	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.40mm (0.016 pol.) c/ ajuste
380226W	1051743	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.50mm (0.020 pol.) c/ ajuste
380227W	1051744	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 0.80mm (0.032 pol.) c/ ajuste
380228W	1051745	Módulo Classic Blue Cavidade Zero 1.00mm (0.040 pol.) c/ ajuste

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Módulo ClassicBlue CF Spray



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Bicos Spray Modelo CF

Temperatura de Operação: 70 à 205°C

Pressão Hidráulica de Trabalho: 14 à 55 bar (200-800 psi)

Pressão Hidráulica Máxima: 103.4 bar (1500 psi)

Viscosidade do Adesivo: 500 à 10,000 cps

Largura da Aplicação: Bico Standart 6 à 32mm / Bico Largo: 25 à 51mm

Gramatura de Aplicação: 1 à 2 g/m2 à 300m/min.

Altura de Montagem do Bico: 19 à 51mm

Pressão de ar de atuação: 4 à 6 bar

Consumo de ar: 28,3 Nlm

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
381349N	144906 / 861018	Módulo Classic Blue com Assento Spray, CF
590215N	272818	Kit de Reparo Módulo ClassicBlue e CF com Pistão
590266N	_	Kit de Reparo Módulo ClassicBlue e CF sem Pistão
325443N	860927	Módulo Blank Spray CF/UM sem rebaixo

Módulo Universal UM25



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 25mm

Bico Compatível: Bicos Modelo Universal de 25mm

Temperatura de Operação: 70 à 205°C

Pressão Hidráulica de Trabalho: 14 à 55 bar (200-800 psi)

Viscosidade do Adesivo: 500 à 10,000 cps Pressão Hidráulica Máxima: 103.4 bar (1500 psi)

Máxima Vazão Hidréulica: 110 g/min à 10,000 cps, 14g/m² à 300 m/min

Pressão de Ar de atuação recomendado: 4 à 6 bar

Velocidade de Trabalho: 2.500 ciclos / min.

ou 24ms de tempo de resposta on/off

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO	
380621N	1048992	Módulo Classic Universal UM25 Standart Ajustável	
380623N	1048996	Módulo Classic Universal UM25 Standart Fixo	
590218N	1049909	Kit de Reparo Módulo Universal sem Pistão (Só vedações)	
590219N	1049980	Kit de Reparo Módulo Universal com Pistão	
325443N	1026885	Módulo Blank Spray CF/UM sem rebaixo	

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Módulo ClassicBlue Slot



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 4 à 6 bar

Tipo de Atuação: Ar-Mola

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO	
381383N	_	Módulo Classic Blue com Assento Slot	
590237N	_ Kit de Reparo Módulo ClassicBlue Slot com Pistão		
325448N	_	Módulo Blank ClassicBlue Slot sem rebaixo	



Módulo SolidBlue S



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Retos, Angulares e Botão c/ rosca 3/8-24 UNF.

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 2.8 à 4.8 bar

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Mola

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO	
381313N	1052925	Módulo SolidBlue S Ar-Mola	
590216N	1057974	Kit de Reparo Módulo SolidBlue S Ar-Mola com Pistão	

Módulo SolidBlue A



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Retos, Angulares e Botão c/ rosca 3/8-24 UNF.

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação 3.1 à 5.5 bar

recomendado:

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Ar

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO	
381310N	1052927	Módulo SolidBlue A Ar-Ar	
590217N	1057970	Kit de Reparo Módulo SolidBlue A Ar-Ar com Pistão	

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Módulos SureBead

Utilize os módulos SureBead de Cavidade Reduzida em aplicações críticas que exigem operação consistente sem entupimento/gotejamento e posicionamento preciso dos cordões. O conjunto bico-agulha combinado e de tolerância estreita elimina a formação de pequenas bolsas de adesivo que podem levar ao entupimento do bico, vazamento e formação de fios de adesivo. O movimento da agulha dentro do bico cria uma ação autolimpante, minimizando bloqueios e reduzindo a manutenção. Utilizados para aplicações em cartonagem de alta velocidade, selagem de caixas, revestimento de tampas, costura lateral de não-tecidos e fixação de elásticos, colagem e vedação.



Características:

- Padrões de alta qualidade com operação praticamente sem obstruções, mesmo ao usar adesivos de baixa e média viscosidade "difíceis de aplicar"
- Operação com abertura de ar e fechamento por mola (SureBead S) ou abertura por ar e fechamento por ar (SureBead A).
- Os bicos são intercambiáveis altere o tamanho do orifício sem trocar a agulha ou remover o módulo do aplicador

Módulo SureBead S



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Tipo reto com assento para agulha SureBead

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 2.8 à 4.8 bar

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Mola

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
381331N	1052928	Módulo SureBead S Ar-Mola 0.20mm (0.008 pol.)
381332N	1052929	Módulo SureBead S Ar-Mola 0.30mm (0.012 pol.)
381333N	1052931	Módulo SureBead S Ar-Mola 0.40mm (0.016 pol.)
381335N	1052932	Módulo SureBead S Ar-Mola 0.50mm (0.020 pol.)
381336N	1056127	Módulo SureBead S Ar-Mola 0.80mm (0.032 pol.)
381337N	1056128	Módulo SureBead S Ar-Mola 1.00mm (0.040 pol.)
590228N	_	Kit de Reparo Completo Módulo SureBead S (Ar-Mola) com agulha

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt



Módulo SureBead A



Especificações Gerais

Largura do Módulo: 22mm

Bico Compatível: Tipo reto com assento para agulha SureBead

Temperatura de Operação: 210°C Máximo

Pressão Hidráulica de Trabalho: 103 bar (1500 psi) máximo.

Pressão de Ar de atuação recomendado: 3.1 à 5.5 bar

Velocidade Operacional: 3500 ciclos por minuto

Tipo de Atuação: Ar-Ar

CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	DESCRIÇÃO
381338N	1052934	Módulo SureBead Ar-Ar 0.20mm (0.008 pol.)
381339N	1052935	Módulo SureBead Ar-Ar 0.30mm (0.012 pol.)
381340N	1052936	Módulo SureBead Ar-Ar 0.40mm (0.016 pol.)
381341N	1052937	Módulo SureBead Ar-Ar 0.50mm (0.020 pol.)
381342N	1056129	Módulo SureBead Ar-Ar 0.80mm (0.032 pol.)
381343N	1056130	Módulo SureBead Ar-Ar 1.00mm (0.040 pol.)
590269N	_	Kit de Vedações para Módulo SureBead AR-AR
590230N	_	Kit de Reparo Completo Módulo SureBead A (Ar-Ar) com agulha

Bicos SureBead



DIÂMETRO DO FURO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON
0.20mm (0.008 pol.)	010570W	339695
0.30mm (0.012 pol.)	010576W	339696
0.40mm (0.016 pol.)	010568W	339697
0.50mm (0.020 pol.)	010571W	339698
0.80mm (0.032 pol.)	010572W	1055563
1.00mm (0.040 pol.)	010573W	1055560

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Para Sistemas Pt100 Makmelt



Tipo Automática, Pt100, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx., tomada 12 pólos + terra



COMPRIMENTO	Padrão	Alta Flexibilidade	
	CÓDIGO	CÓDIGO	
1.0m	800010F	800110F	
1.5m	800015F	800115F	
2.0m	800020F	800120F	
2.5m	800025F	800125F	
3.0m	800030F	800130F	
3.5m	800035F 800135F		
4.0m	800040F 800140F		
4.5m	800045F	800145F	
5.0m	800050F 800150F		
5.5m	800055F	800155F	
6.0m	800060F	800160F	
6.5m	800065F	800165F	
7.0m	800070F	800170F	
7.5m	800075F 800175F		
8.0m	800080F 800180F		

Tipo Automática, Pt100, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx., tomada 12 pólos + terra, com tubo de ar comprimido para pistola automática spray



COMPRIMENTO	Padrão	Alta Flexibilidade	
	CÓDIGO	CÓDIGO	
1.0m	800010S	800110S	
1.5m	800015S	800115S	
2.0m	800020S	800120S	
2.5m	800025S	800125S	
3.0m	800030S	800130S	
3.5m	800035S	800135S	
4.0m	800040S	800140S	
4.5m	800045S	800145S	
5.0m	800050S	800150S	
5.5m	800055S	800155S	
6.0m	800060S	800160S	
6.5m	800065S	800165S	
7.0m	800070S	800170S	
7.5m	800075S	800175S	
8.0m	800080S	800180S	

Nota: Para mangueiras de outros comprimentos, favor nos consultar.

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Para Sistemas Makmelt



Mangueira para Pistola Manual Filete AD-31, Pt100, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx., tomada 12 pólos + terra



COMPRIMENTO	PARA AD-31 FILETE CÓDIGO MAKMELT	
2,0m	800220F	
2.4m (8 ft)	800240F	
3.0m (10 ft)	800230F	
3.5m	800235F	
3.6m (12 ft)	800236F	
4.0m	800240F	
5.0m	800250F	
6.0m (20 ft)	800260F	
6.5m	800265F	
7.0m	800270F	
8.0m	800280F	

Mangueira para Pistola Manual Spray AD-31, Pt100, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx., tomada 12 pólos + terra, com tubo de ar comprimido para o leque do spray



COMPRIMENTO	PARA AD-31 SPRAY CÓDIGO MAKMELT	
2,0m	800220S	
2.4m (8 ft)	800240S	
3.0m (10 ft)	800230S	
3.5m	800235S	
3.6m (12 ft)	800236S	
4.0m	800240S	
5.0m	800250S	
6.0m (20 ft)	800260S	
6.5m	800265S	
7.0m	800270S	
8.0m	800280S	

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Compatíveis para Sistemas Nordson e Melton



Tipo Automática Padrão, Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CODIGO MAKMELT	CODIGO NORDSON	CODIGO MELTON
0.6m (2 ft)	801206F	274790	981xx001
1.2m (4 ft)	801212F	274791	-
1.8m (6 ft)	801218F	274792	_
2.4m (8 ft)	801224F	274793	_
3.0m (10 ft)	801230F	274794	_
3.6m (12 ft)	801236F	274795	-
4.3m (14 ft)	801243F	809957	_
4.8m (16 ft)	801248F	274796	_
6.0m (20 ft)	801260F	223836	_
7.4m (24 ft)	801274F	274797	_
9.1m (30 ft)	801291F	809822	_

Tipo Automática Alta Flexibilidade, Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
1.2m (4 ft)	801312F	107288	981xx003
1.8m (6 ft)	801318F	107286	981xx005
2.4m (8 ft)	801324F	107287	981xx006
3.0m (10 ft)	801330F	107289	981xx007
3.6m (12 ft)	801336F	107310	981xx008
4.8m (16 ft)	801348F	104008	981xx010
6.0m (20 ft)	801360F	223838	981xx012
7.4m (24 ft)	801372F	100832	981xx013
9.1m (30 ft)	801391F	170631	_

Tipo Automática "Water-Wash", Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON	CÓDIGO MELTON
0.6m (2 ft)	803006F	276739	981xx021
1.2m (4 ft)	803012F	276740	981xx023
1.8m (6 ft)	803018F	276741	981xx025
2.4m (8 ft)	803024F	276742	981xx026
3.0m (10 ft)	803030F	276743	981xx027
3.6m (12 ft)	803036F	143300	981xx028
4.8m (16 ft)	803048F	276744	981xx030
6.0m (20 ft)	803060F	223837	_
7.4m (24 ft)	803074F	276745	_

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Compatíveis para Sistemas Nordson e Melton



Mangueira para aplicador Manual AD-31 Filete, Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON
2.4m (8 ft)	801424F	133913
3.0m (10 ft)	801430F	138927
3.5m	401435F	_
3.6m (12 ft)	801436F	1044277
4.0m	801440F	_
4.3m (14 ft)	801443F	_
4.8m (16 ft)	801448F	1044278
5.0m	801450F	_
6.0m (20 ft)	801460F	_
7.0m	801470F	_
7.4m (24 ft)	801474F	_
9.1m (30 ft)	801491F	-

Mangueira para aplicador Manual AD-31 Spray, Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON
2.4m (8 ft)	801424S	_
3.0m (10 ft)	801430S	_
3.5m	401435S	_
3.6m (12 ft)	801436S	_
4.0m	801440S	_
4.3m (14 ft)	801443S	_
4.8m (16 ft)	801448S	_
5.0m	801450S	_
6.0m (20 ft)	801460S	_
7.0m	801470S	_
7.4m (24 ft)	801474S	_
9.1m (30 ft)	801491S	_

Mangueira para aplicador Manual AD-41, Ni120, tubo Ø8,1mm, 230V, 1200 PSI máx.



COMPRIMENTO	CÓDIGO MAKMELT	CÓDIGO NORDSON
2.4m (8 ft)	807424N	325763
3.6m (12 ft)	807436N	325764
4.0m	807440N	_
4.8m (16 ft)	807448N	325765
6.0m (20 ft)	807460N	325766
7.4m (24 ft)	807474N	325767

^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt

Mangueiras Especiais



Para mangueiras de outros modelos, comprimentos e fabricantes, favor nos consultar









^{*} Todas as peças deste catálogo são de fabricação Makmelt