



MERLETT

Olhamos sempre para cima



Altas prestações na aspiração e impulsão de vinhos e álcool, com a máxima certificação alimentar.

Sem o-Ftalatos



A SOLUÇÃO FLEXÍVEL

www.merlett.es

MERLETT GROUP



como nós no Ib



www.merlett.es - E-mail: merlett@merlett.es

Distribuído por:

Merlett Ibérica 2016 S.L.

C/Maset del Grau, 35 - Poligon Industrial El Grab - 08758 - CERVELLÓ (Barcelona)
Ph. +34 93.477.46.30 - Fax +34 93.477.46.31

Merlett
Headquarter

Via XXV Aprile, 16 - 21020 - DAVERIO (Varese) - Ph. +39 0332 94.21.11/94.73.73 - Fax +39 0332 94.96.96
Via Brabbia, 1 - 21020 - VARANO BORGHI (Varese) - Ph. +39 0332 96.00.63 - Fax +39 0332 96.17.77
www.merlett.it - E-mail: merlett@merlett.it

MERLETT
é agora
Continental

INDÚSTRIA DE ALIMENTOS



MERLETT

Made in Italy

VACUPRESS ENO PHF - 912843



Tubo flexível em PVC-PHF plastificado de dupla camada com Espiral em aço galvanizado incorporada e reforço em fio, para sucção e fornecimento de líquidos alimentares, vinho e líquidos alimentares alcoólicos até 20%.



Faixa de diâmetro de 19 mm a 152 mm

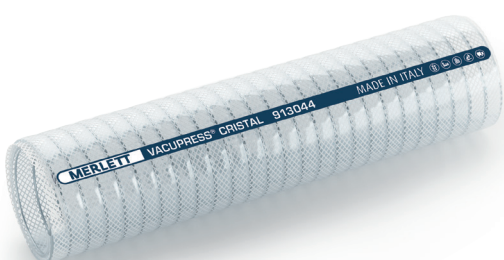
	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	ISO 4649: <160mm ³
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-25° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	SEM O-PHTHALATE FREE	PHF *****
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



VACUPRESS® CRISTAL - 913044



Tubo flexível em PVC plastificado de dupla camada com Espiral em aço galvanizado incorporada e reforço em fio, para sucção e fornecimento de líquidos alimentares.



Faixa de diâmetro de 19 mm a 152 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	***
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	ISO 4649: 90mm ³ ±10%
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 65°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***



VACUPRESS® FOOD - 913042



Tubo flexível em borracha termoplástica multicamadas com Espiral em aço galvanizado incorporada e reforço em fio, para sucção e fornecimento de leite.



Faixa de diâmetro de 19 mm a 102 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	ISO 4649: 150 mm ³ ±10%
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-25° C + 80°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela TPV
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	Produzido de acordo com FDA 21 CFR 177.2600, par. "e" (produtos alimentares aquosos).	



VACUPRESS® SUPERELASTIC - 912904



Tubo flexível em PVC plastificado de dupla camada com Espiral em aço galvanizado incorporada e reforço em fio, para sucção e fornecimento de líquidos alimentares.



Faixa de diâmetro de 19 mm a 152 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	ISO 4649:<160 mm ³
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-25° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	ANTI - UV	**
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



ARMORVIN® TOTAL PU OIL TPHF - 912873



Mangueira PU com espiral em aço galvanizado para fornecimento e sucção de produtos alimentares líquidos e óleos comestíveis.



Faixa de diâmetro de 20 mm a 102 mm

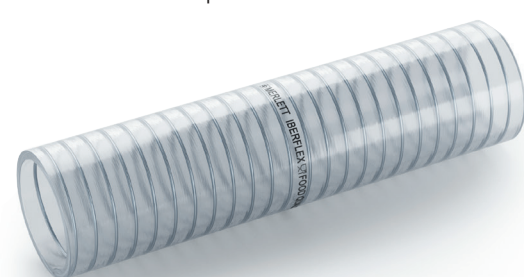
	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	*****
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-40° C + 90°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PU
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	SEM FTALATOS	TPHF *****
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



IBERFLEX - 912977



Tubo flexível em PVC com espiral em aço galvanizado incorporada com passo reduzido, para sucção e fornecimento de líquidos alimentares.



Faixa de diâmetro de 10 mm a 203 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	***
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 65°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



NEVADA PHF - 911277



Tubo flexível em PVC-PHF com espiral em PVC rígido, para utilização pesada no setor vitivinícola, para sucção e fornecimento de líquidos alimentares e alcoólicos até 20%.



Faixa de diâmetro de 25 mm a 150 mm

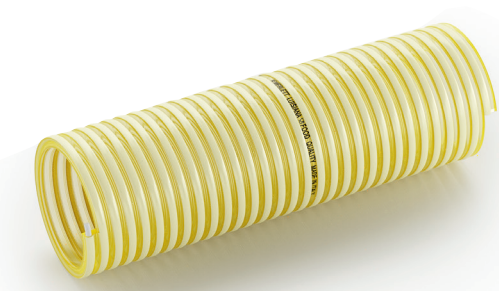
	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	***
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	*****
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	*****
	SEM O-PHTHALATE FREE	PHF *****
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



LOUISIANA - 911020



Tubo flexível em PVC com espiral em PVC rígido, para fornecimento e sucção de líquidos alimentares.



Faixa de diâmetro de 20 mm a 200 mm

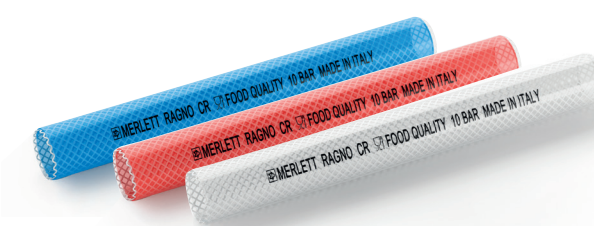
	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	***
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	*****
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



RAGNO CR - 915020



Tubo flexível em PVC maleável com reforço em fio, para a passagem de fluidos de arrefecimento, soluções químicas, alimentos e ar comprimido.



Faixa de diâmetro de 4 mm a 50 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	***
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



SUPER RAGNO N ACQUA - 915165



Tubo flexível em PVC com reforço em fio e camada intermédia adesiva em PU, para fornecimento de líquidos alimentares sob pressão.

Disponível em rolos de 20 m racorados



Faixa de diâmetro 13 mm 19 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	***
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-5° C + 60°C
	RESISTÊNCIA QUÍMICA	tabela PVC
	RESISTÊNCIA AO ESMAGAMENTO	***
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



OREGON PU ET ANTIESTÁTICO - 911011



Tubo flexível em poliuretano de poliéter com espiral em PVC e Fio de Cobre para capacidade antiestática, para sucção e transporte de materiais abrasivos e alimentos secos.



Faixa de diâmetro de 25 mm a 200 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	*****
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	*****
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-25° C + 85°C
	ANTIESTÁTICO	Resistência ao cabo 0,075 OHM/m
	HIDRÓLISE	Resistente à hidrólise em água quente a 60 °C.
	RESISTÊNCIA AO OZONO	*****
	RESISTÊNCIA A MICRO-ORGANISMOS	*****
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	



SUPERFLEX PU HLR AS FOOD - 912867



Mangueira em poliuretano poliéter com espiral de aço cobreado para sucção e transporte de poeiras, aparas e material abrasivo.



Faixa de diâmetro de 25,5 mm a 306 mm

	SUPERFÍCIE LISA	*****
	FLEXIBILIDADE	***
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	*****
	INTERVALO DE TEMPERATURAS	-40° C + 90°C
	ANTIESTÁTICO	Permanente ≤ 10° Vida útil recomendada: 2 anos.
	HIDRÓLISE	Resistente à hidrólise em água quente a 60 °C.
	RESISTÊNCIA AO OZONO	*****
	RESISTÊNCIA A MICRO-ORGANISMOS	*****
	ADEQUADO PARA O CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	
	Em conformidade com FDA 21 CFR 177.2600, para produtos alimentares secos.	

