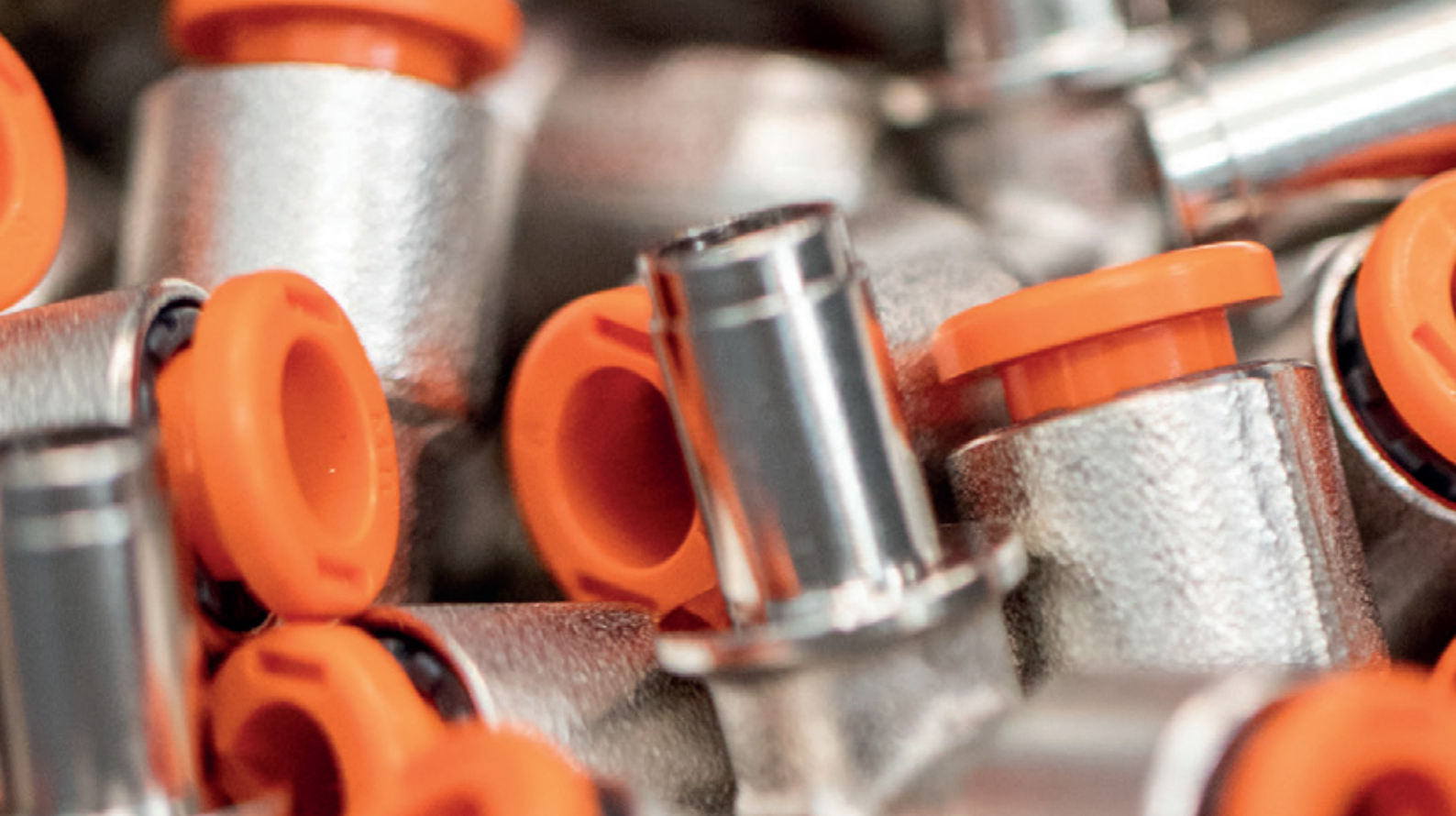




Conexões Metal Work - Alta qualidade para cada aplicação



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO EM LATÃO

Excelente retenção em tubo, fácil liberação.

Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M3 - 1/2"
Diâmetro	Ø3 - Ø14 mm
Temperatura	-20 / +80°C
Pressão	Vácuo / 16 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 Polipropileno



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA SÉRIES F-E - F-NSF

Totalmente metálica. Certificado NSF e demais normas européias.



F-NSF



Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressão	Vácuo / 16 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 PTFE (politetrafluoretileno) - Polipropileno



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO EM TECNOPOLÍMERO

Excelente retenção em tubo, fácil liberação.

Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +60°C
Pressão	Vácuo / 12 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 Polipropileno



FE PLUS



F-NSF PLUS



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA SÉRIES F-E PLUS - F-NSF PLUS

Excelente retenção em tubo, fácil liberação. Certificado NSF e demais normas européias.

Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressão	Vácuo / 16 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 PTFE (politetrafluoretileno) - Polipropileno



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO EM LATÃO PARA TUBOS DE POLEGADA

Para o mercado americano.

Roscas de acoplamento	10/32 UNF - 1/2 NPT
Diâmetro	Ø1/8 - Ø1/2"
Temperatura	-4 / +176°F
Pressão	Vácuo / 16 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno



CONEXÕES ENGATE RÁPIDO EM AÇO INOXIDÁVEL

Certificado NSF e conforme EU.



Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø12 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressão	Vácuo / 18 bar
Tubo recomendado	PTFE (politetrafluoretileno)

Roscas cilíndricas métricas de acordo com a ISO 262.

Roscas cilíndricas de acordo com a ISO 228-1, identificadas pela letra G. Elas também correspondem à BSP ou mais precisamente à designação BSPT (P de Paralelo). Roscas cônicas de acordo com ISO 7-1, identificadas pela letra R. Elas também correspondem à BSP ou mais precisamente à designação BSPT (T para rosqueado).

Roscas cilíndricas UNF, de acordo com ANSI B 1.1

Roscas cônicas NPT. As rosas fêmeas estão de acordo com a ANSI B 1-20. As rosas macho são uma solução MVV especialmente projetada, as quais são compatíveis com as rosas ANSI B-20.



CONEXÕES AUTOMÁTICAS PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA SÉRIE XTR

Materiais de alta resistência em termos de compatibilidade química e faixa de temperatura.

	Aço	Tecnopolímero
Roscas de acoplamento	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diâmetro	Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +150°C	Veja o catálogo
Pressão	Vácuo / 16 bar	Veja o catálogo
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 PTFE (politetrafluoretileno) - Polipropileno ou temperatura acima de 60°C	



CONEXÕES DE COMPRESSÃO SÉRIE B

Forte retenção. Em latão niquelado.

Roscas de acoplamento	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diâmetro	Ø4/2 - Ø15/12
Temperatura	Limites do tubo
Pressão	Vácuo / 60 bar
Tubo recomendado	Cobre



CONEXÕES AUTOMÁTICAS PARA A PRODUÇÃO DE BATERIA SÉRIE BTY

Para atender aos requisitos do processo de produção de baterias, que exige evitar contaminação por cobre (Cu) e zinco (Zn).

	Aço	Tecnopolímero
Roscas de acoplamento	G (BSP): 1/8" - 1/4"	
Diâmetro	Ø4 - Ø6 - Ø8 mm	
Temperatura	-20 / +80°C	-20 / +60°C
Pressão	Vácuo / 16 bar	-0.99 / 12 bar
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida qw - Polipropileno	



CONEXÕES RÁPIDAS SÉRIES C - XC

Forte retenção. Sem perda de ar. Em latão niquelado ou AISI 316 L.

	Série C	Série XC
Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 3/8"
Diâmetro	Ø4/2 - Ø15/12	Ø6/4 - Ø10/8
Temperatura	Limites do tubo	
Pressão	Vácuo / 18 bar	Vácuo / 25 bar
Tubo recomendado	PA11, PA12, PTFE	



CONEXÕES PADRÃO SÉRIE A - XA

Para vários usos industriais. Em latão niquelado ou AISI 316 L.

	Série A	Série XA
Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 3/4"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Temperatura	Latão/Limites de aço	
Pressão	Vácuo / 60 bar	Vácuo / 200 bar



CONEXÕES ORIENTÁVEIS SÉRIE D - XD

Forte retenção. Sem perda de ar. Em latão niquelado ou AISI 316 L.

Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"	G (BSP): 1/8" - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø12 mm	
Temperatura	Limites do tubo	
Pressão	Vácuo / 18 bar	
Tubo recomendado	PA11, PA12, PTFE	





Site corporativo