



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

Totalmente metálica. Conforme EU.

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



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

Excelente retenção em tubo, fácil liberação. Totalmente em latão. 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 PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA SÉRIES F-NSF

Totalmente metálica. 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	PTFE

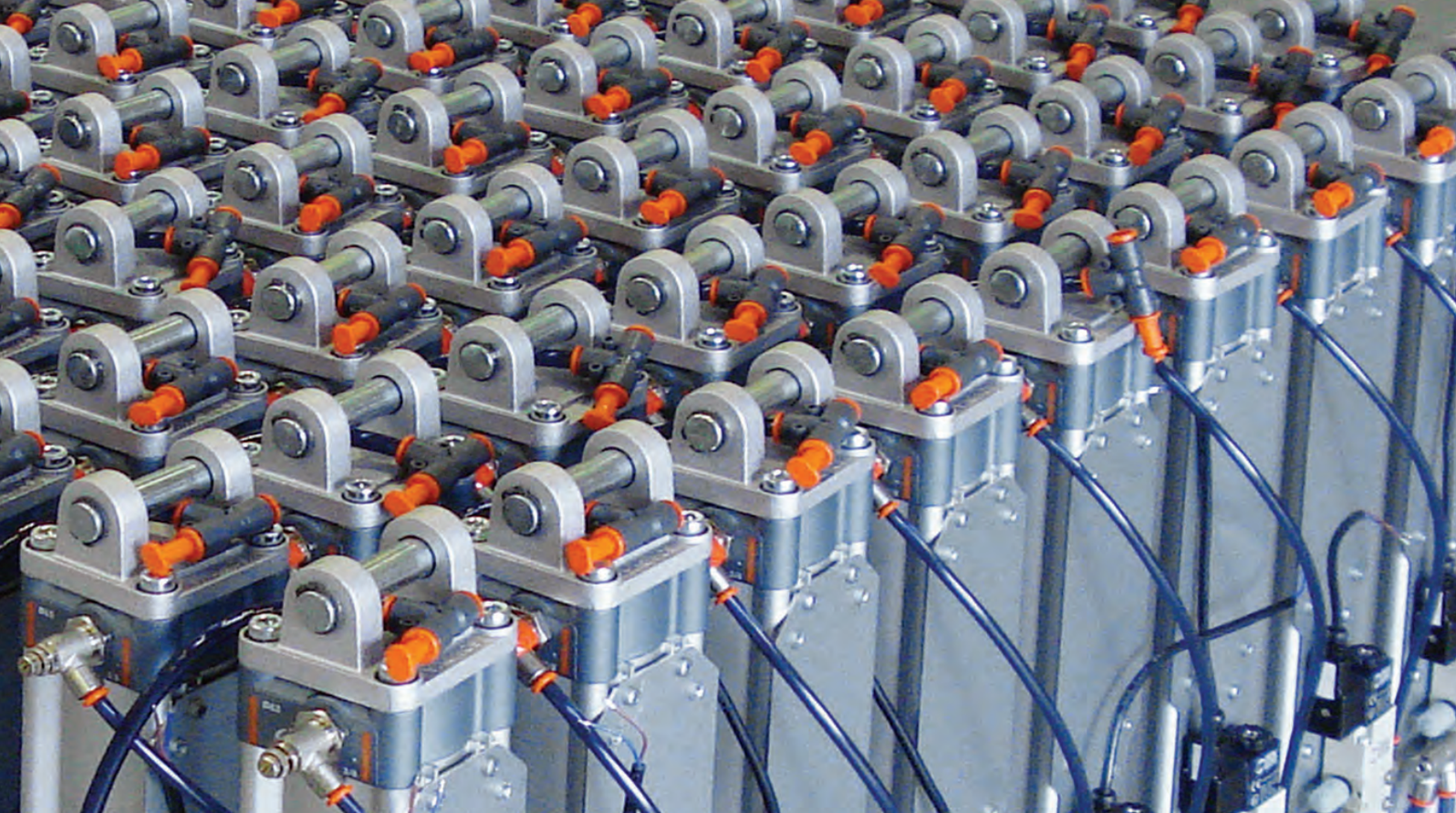


Roscas cilíndricas métricas de acordo com a ISO 262.

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 MWV especialmente projetada, as quais são compatíveis com as rosas ANSI B-20.



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

Excelente retenção em tubo, fácil liberação. Totalmente em latão. Certificado NSF e demais normas europeias.



Roscas de acoplamento	Métrica ou G (BSP): M5 - 1/2"
Diâmetro	Ø4 - Ø10 mm
Temperatura	-20 / +150°C
Pressão	Vácuo - 16 bar
Tubo recomendado	PTFE



CONEXÕES DE COMPRESSÃO SÉRIE B

Forte retenção.

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 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)



CONEXÕES RÁPIDAS SÉRIES C-XC

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

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



CONEXÕES PADRÃO SÉRIE A-XA

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



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



CONEXÕES ORIENTÁVEIS SÉRIE D

Forte retenção. Sem perda de ar.

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



Site corporativo