



Borrachas Técnicas MGO Unipessoal Lda

Tubo Poliamida

PA 12

Tubo linear flexível



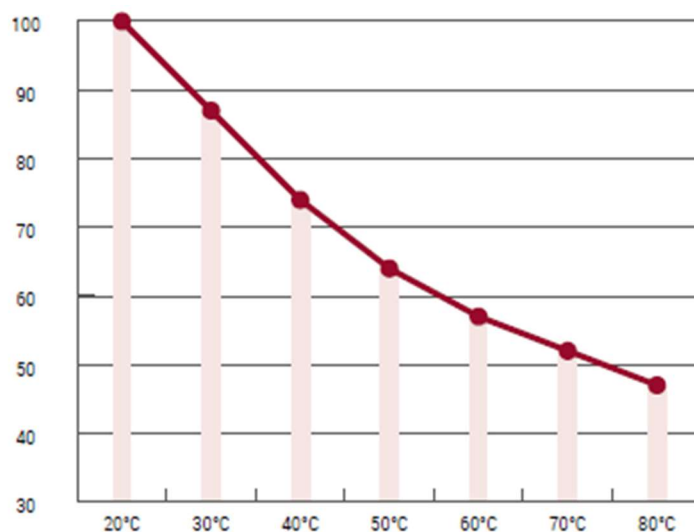
Características

Tubo flexível de poliamida 12 PHL, plastificado, leve e térmico estabilizado

- Produzido com matérias-primas materiais projectados para atender Normas DIN 73378/74324

Aplicações

Automação industrial, Equipamentos de vácuo, Máquinas-ferramentas, Sistemas de frenagem para camiões, Robótica, Sistema de embreagem, Resistência química, transferência de produtos químicos, Linhas de controle de pragas



Tel.217 940 473 – borrachas@borrachasmgo.com
www.borrachasmgo.com

Tubo Poliuretano

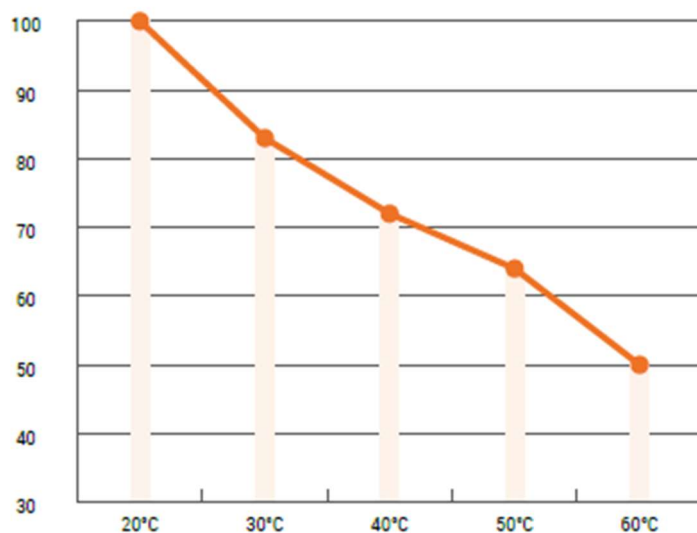


Características

- À base de éster flexível tubo de poliuretano
- Dureza 52 Shore D

Aplicações

Automação industrial, Equipamentos de vácuo, Máquinas-ferramentas, Robótica,
Corrente transportadora de cabos



Tubo PTFE

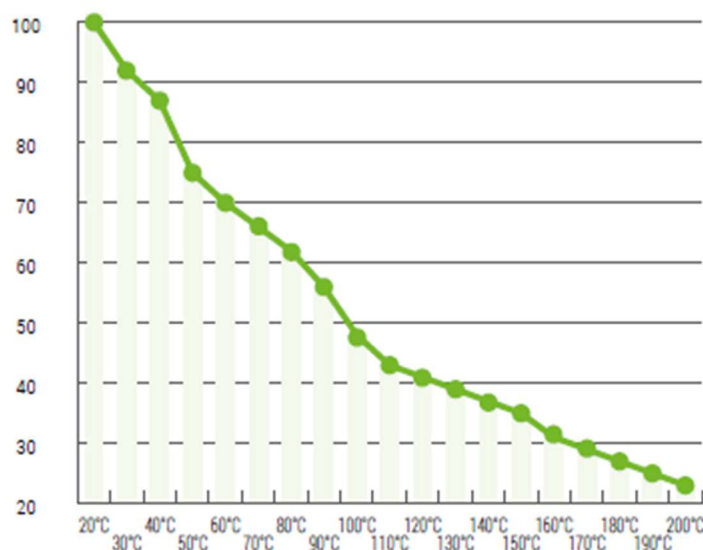


Características

- Politetrafluoretileno flexível Tubo (PTFE)
- Material intrinsecamente resistente à luz, calor e envelhecimento
- UL94 V0 auto-extinguível intrinsecamente material com excelente produto químico resistência

Aplicações

Equipamento de vácuo, Resistência química, Baixa permeabilidade, Transferência de alimentos, Vapor, Alta temperatura acima de 150 ° C, Baixa temperatura abaixo de -60 ° C, Taxa de auto-extinção, Resistência a UV





Borrachas Técnicas MGO Unipessoal Lda

Tubo Polietileno

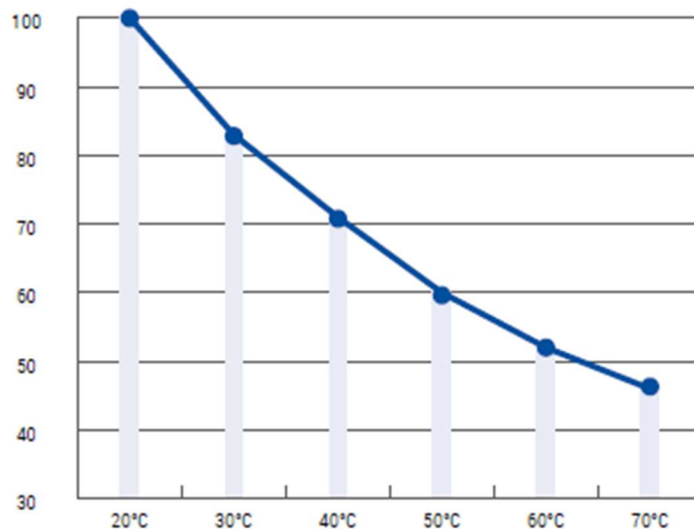


Características

- Linear de polietileno de baixa densidade Tubo (LLDPE), para produtos alimentares semi-flexível, estabilizada a luz

Aplicações

Automação industrial, Equipamentos de vácuo, Máquinas-ferramentas, Resistência química, Transferência de alimentos



Tel.217 940 473 – borrachas@borrachasmgo.com
www.borrachasmgo.com

Tubo Poliamida



Características

- Tubo rígido de poliamida 6.6

Aplicações

Equipamento de vácuo, Lubrificação, Máquinas-ferramentas

