

MANGUEIRAS INDUSTRIAIS COMPOSTAS EM PVC



Pt300: Indicada para condução de ar comprimido e água, utilizada em compressores, ferramentas pneumáticas e serviços em geral. Onde requer boa flexibilidade e boa resistência à abrasão com pressão de trabalho até 20bar 300psi e temperatura de trabalho -5°C a 60°C, nas bitolas de 1/4 a 2".



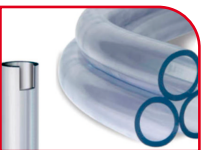
LAVA-AUTO: Indicada na linha de lavagem, em sua composição dois trançados de fio têxtil de alta resistência e também com três camadas de PVC flexível. Resistente a alta pressão e resistência à abrasão, sua pressão de trabalho é 600psi a 1000psi e a sua temperatura de trabalho -52°C a 55°C, nas bitolas de 1/2 e 3/4.



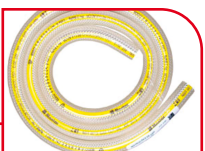
PULVERIZAÇÃO: Indicada para uso em água pressurizada e pulverizadores agrícolas, grande resistência a produtos químicos, como inseticidas e pesticidas, alta resistência à abrasão, pressão e ótima flexibilidade. Pressão de trabalho 400psi a 700psi e sua temperatura de -10°C a 60°C, nas bitolas 3/8; 1/2; 5/8; 3/4 e 1".



DUPLA SOLDA: Altamente resistente à abrasão, o seu uso é indicado para linha de solda em geral. Sua pressão de trabalho é de 20bar 300psi, e sua temperatura de 5°C a 60°C, na bitola de 5/16 dupla.



CRISTAL: Indicado para passagem de água e líquidos em geral em baixa pressão e temperatura, nas bitolas de 1/8 a 1".



GÁS NORMALIZADO: Usada em fogões domésticos e industriais em instalações prediais para condução de gás GLP, na bitola 3/8.

MANGUEIRAS INDUSTRIAIS COMPOSTAS EM BORRACHA



Pt300: Tubo interno e cobertura externa em borracha sintética, reforçada com fio têxtil de alta resistência à abrasão e intempéries. Aplicação ar comprimido e água, indicada para indústrias, mecânicas, construções e mineração, sua pressão 20bar 300psi. Temperatura -30°C a 80°C, nas bitolas de 1/4 a 1".



ÓLEO E SOLVENTE: Tubo interno e cobertura externa em borracha sintética, reforçada com fio têxtil de alta resistência à abrasão e intempéries. Aplicação em descarga de óleo e combustíveis sendo derivados de petróleo, sua pressão de 20bar 300psi, temperatura -20°C a 100°C, nas bitolas de 1/4 a 1.1/4.



LAVA-AUTO: Indicada na linha de lavagem, em sua composição dois trançados de fio têxtil de alta resistência e também com três camadas de borracha nitrílica, resistente à alta pressão e à abrasão. Pressão de trabalho é 600psi a 1000psi e sua temperatura -25°C a 75°C, nas bitolas 1/2 e 3/4.



DUPLA SOLDA: Composto de borracha nitrílica, reforçada com trançado de fio têxtil, altamente resistente à abrasão e seu uso é indicado para solda em geral, sua pressão 20bar 300psi e sua temperatura -5°C a 60°C, na bitola 5/16 dupla.



GÁS GLP: Composta de borracha nitrílica, reforçada com trançado de fio têxtil externo anti-chamas. Recomendado para condução de Gás GLP/GNF/GN em instalações industriais, residenciais e equipamentos. Conforme norma 13419 sua pressão 20bar 300psi sua temperatura 0°C a 100°C, na bitola 1/4 e 3/8.

