FICHA TÉCNICA

CORREIA EM V LISA PERFIL 3V



APLICAÇÕES

As correias em V lisas perfil 3V MENCO® são recomendadas para sistemas compactos que operam em alta rotação e exigem transmissão de potência confiável e eficiente. São amplamente utilizadas em motores industriais leves, ventiladores, compressores, bombas e equipamentos que requerem alta performance com espaço reduzido.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A correia em V lisa perfil 3V oferece excelente desempenho em transmissões industriais que demandam estabilidade e durabilidade em ambientes compactos. Seu perfil estreito permite melhor encaixe em polias pequenas, garantindo transmissão uniforme de potência e minimizando vibrações. Fabricada com materiais de alta qualidade, a correia 3V MENCO® proporciona operação silenciosa, eficiente e com baixa necessidade de manutenção.





CARACTERÍSTICAS

As correias em V perfil 3V MENCO® possuem design estreito, estrutura reforçada e ótima flexibilidade, sendo ideais para aplicações de alta rotação. Sua construção garante excelente dissipação de calor, aderência firme nas polias e resistência ao desgaste, oferecendo longa vida útil mesmo em condições exigentes. Uma solução compacta e confiável para sistemas industriais modernos.

DADOS TÉCNICOS

PERFIL 3V

280 300 375 390 400 425 450 475 500 530 560 590 600 630 670 680 710 750 780 790 800 850 900 1000 1060 1180 1250 1400 1500



