



Wąż tłoczny do układów chłodzenia ; DN 48X57

Cena sklepowa brutto :

94,14 zł / mb.

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

<https://www.sklep.hydron.com.pl/b2b-hydron>

Kod produktu: TŁOCZNY DN48X57

Producent: HYDRON

Specyfikacja techniczna

Wąż tłoczny do układów chłodzenia DN48x57 Wytrzymały wąż tłoczny DN48x57 do przesyłu gorącej wody z glikolem w układach chłodzenia. Wąż tłoczny DN48x57 przeznaczony jest do pracy w układach chłodzenia, w których transportowana jest gorąca woda z dodatkiem glikolu. Wykonany z gumy EPDM, odpornej na wysoką temperaturę, starzenie i działanie glikolu, wąż zapewnia niezawodność i trwałość pracy w trudnych warunkach. Wzmocnienie węża stanowią dwa oploty tekstylne, co zwiększa jego wytrzymałość przy ciśnieniu roboczym i podwyższonych temperaturach. Kluczowe cechy Wąż tłoczny do układów chłodzenia DN48x57 Przeznaczony do przesyłu gorącej wody z glikolem Warstwa wewnętrzna: guma EPDM odporna na temperaturę i glikol Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne dla zwiększonej wytrzymałości Warstwa zewnętrzna: guma EPDM odporna na starzenie i warunki atmosferyczne Zakres temperatur pracy: -40°C do +120°C Norma: DIN 73411 / TS 548 / ISO 1307 Specyfikacja techniczna Średnica wewnętrzna: 48 mm Średnica zewnętrzna: 57 mm Materiał: guma EPDM Typ węża / wzmocnienie: 2 oploty tekstylne Zakres temperatur: -40°C do +120°C Zastosowanie: przesył gorącej wody z glikolem w układach chłodzenia Normy: DIN 73411 / TS 548 / ISO 1307