

Wąż do powietrznych układów hamulcowych
Hose for air brake systems
Schlauch für Luftdruckbremssysteme
Шланг для воздушных тормозов

* przeznaczone do przepływu sprężonego powietrza pod ciśnieniem w powietrznych układach hamulcowych pojazdów samochodowych * wersja olejoodporna węży przeznaczona jest do przepływu powietrza pod ciśnieniem, w którym znajdują się duże ilości olejów mineralnych i materiałów smarnych * ciśnienie robocze 1,0 MPa * temp. pracy: od -40°C do +93°C (** od -30°C do +93°C) * warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, (*NBR), (**NBR/PVC) czarna, gładka * wzmocnienie: tekstylne * warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, (**NBR/PVC) czarna, odporna na czynniki atmosferyczne

* assigned to flow of compressed air, for using in car air-brake systems * oilproof version is assigned to flow of compressed air which contains big quantities of mineral oils and lubricants * working pressure 1.0 MPa * working temp.: from -40 °C up to +93°C (** from -30°C up to +93°C) * tube: EPDM/SBR, (*NBR), (**NBR/PVC), black, smooth * reinforcement: textile * cover: EPDM/SBR, (**NBR/PVC), black, resistant to atmospheric factors

* vorgesehen für Durchfluß von Druckluft in Wagenbremssystemen * ölbeständige Version dieser Schläuche ist für Durchfluß von Luft mit großen Mengen von Mineralölen und Schmierstoffen vorgesehen * Betriebstemperatur: von - 40°C bis + 93°C (** von -30°C bis +93°C) * Seele: EPDM/SBR, (*NBR), (**NBR/PVC), schwarz * Verstärkung: textil * Decke: EPDM/SBR, (**NBR/PVC), schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren

* назначённый к течению воздуха при давлении в системах воздушных тормозов автомашин * маслостойкая версия шлангов назначённая к течению воздуха при давлении в которм находится большое количество минеральных масел и смазок * рабочее давление до 1,0 МПа * рабочая температура от -40°C до +93°C (** от -30°C до +93°C) * внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, (*NBR), (**NBR/PVC), чёрный, глалкий * усиление: текстильное * наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, (**NBR/PVC), чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

| Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм | Średnica zewn. Outside diameter Aussen Наружный диаметр mm / мм | Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа | Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа | Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м |
|---|---|---|---|--|
| WT-9/95 | | | | |
| 9,0 | 18,0 | 1,0 | 6,3 | 20,0 |
| 10,0 | 17,5 | 1,0 | 6,3 | 50,0 |
| 11,0 | 20,0 | 1,0 | 6,3 | 20,0 |
| 13,0 | 20,5 | 1,0 | 6,3 | 50,0 |
| 13,0** | 20,5 | 1,0 | 6,3 | 50,0 |
| PN-83/C-94251 | | | | |
| 13,0* | 24,0 | 1,0 | 6,3 | 20,0 |