

Wąż do powietrznych układów hamulcowych

Hose for air brake systems
Schlauch für Luftdruckbremssysteme
Шланг для воздушных тормозов

 **FAGUMIT**
FAGUMIT



- 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/PCV) czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, (**NBR/PCV) 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
- предназначенный к течению воздуха при давлении в системах воздушных тормозов автомашин • маслостойкая версия шлангов предназначена к течению воздуха при давлении в котором находится большое количество минеральных масел и смазок • рабочее давление до 1,0 МПа • рабочая температура от -40°C до +93°C (** -30°C до +93°C) • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, (*NBR), (**NBR/ПВХ) чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, (**NBR/ПВХ), чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 m / м	 m / м
WT-9/95					
9,0	18,0	1,0	6,3	90,0	20,0
10,0	17,5	1,0	6,3	100,0	50,0
11,0	20,0	1,0	6,3	102,0	20,0
13,0	20,5	1,0	6,3	102,0	50,0
13,0**	20,5	1,0	6,3	102,0	50,0
PN-83/C-94251					
11,0	20,0	1,0	6,3	102,0	20,0
13,0*	24,0	1,0	6,3	102,0	20,0