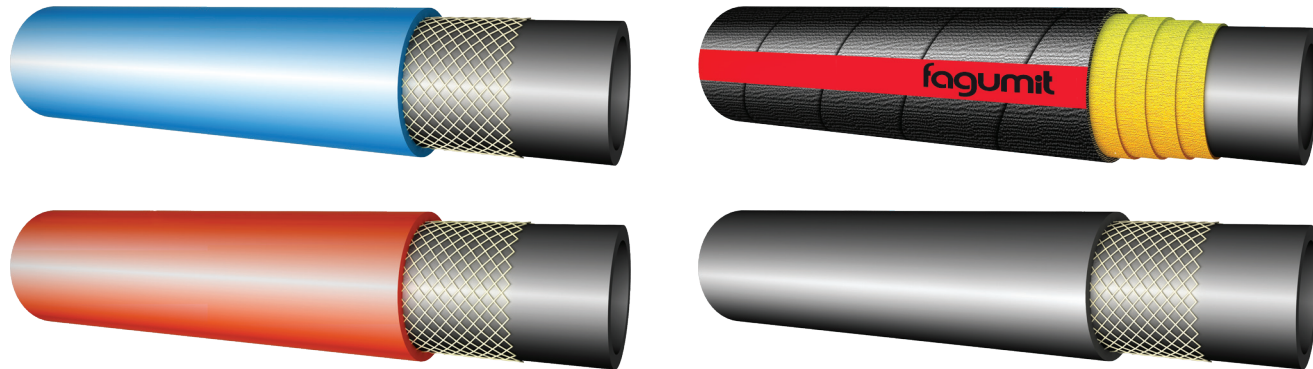


EPDM ST-20

fagumit®



- wielofunkcyjny, elastyczny wąż o szerokim zastosowaniu, odporny na wysokie temperatury, przeznaczony do sprężonego powietrza, wody, chemikaliów, roztworów kwasów, AdBlue® (roztwór mocznika 32,5%), stosowany w układach chłodzenia form wtryskowych • temp. pracy: od -40°C do +140°C • warstwa wew.: gumowa, czarna, gładka, EPDM, odciskiem tkaniny, EPDM, odporna na czynniki atmosferyczne
- multifunctional hose elastic multipurpose, resistant to high temperature, designed for compressed air, water, chemicals, acid solutions, AdBlue® (urea solution 32,5%), injection molds cooling system • working temp.: from -40°C up to +140°C • tube: rubber, black, smooth, EPDM • reinforcement: textile • cover: EPDM, rubber black /red / blue, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors*
- Mehrfunctionaler, elastischer Schlauch mit weite Anwendung, beständig gegen hohe Temperaturen, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, Wasser, Chemikalien und saure Lösungen, AdBlue® (Harnstofflösung 32,5%), Einsatz in Spritzguss-Kühlsystemen • Betriebstemperatur: von -40°C bis +140°C • Seele: EPDM, Gummi, schwarz, glatt • Verstärkung: textil • Decke: EPDM, Gummi schwarz /rot/ blau, glatt oder Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren
- многфункциональный эластичный шланг с широким применением, устойчивый к высоким температурам предназначенный к течению скатого воздуха, воды, химикалий и растворов кислот, AdBlue® (раствор мочевины 32,5%), в системах охлаждения инжекционных форм• рабочая температура от -40°C до +140°C • внутренний слой: резиновый, чёрный, гладкий, EPDM • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, чёрный / красный / синий, гладкий или с оттиском ткани, EPDM, устойчивый к атмосферным воздействиям**

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

mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	max. m / макс. м
6,0	3,5	2,0	6,0	50
8,0	3,5	2,0	6,0	50
10,0	3,5	2,0	6,0	50
13,0	4,0	2,0	6,0	50
16,0	4,0	2,0	6,0	50
19,0	4,5	2,0	6,0	50
25,0	6,0	2,0	6,0	40
32,0	6,0	2,0	6,0	40
38,0	6,5	2,0	6,0	40

KOZ - 10/2016
KOZ - 41/2017
PN-EN ISO 1307