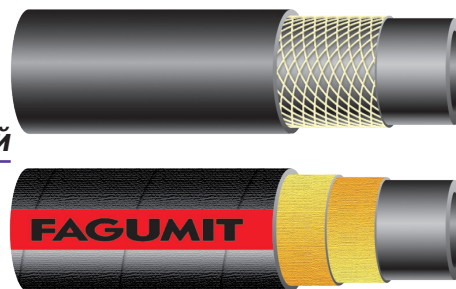




Wąż do stężonych kwasów i zasad
Hose for concentrated acids and bases
Schlauch für konzentrierte Säuren und Laugen
Шланг для концентрированных кислот и щелочей



- wysokiej jakości, elastyczny wąż przeznaczony do przepływu roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 80%, solnego o stężeniu do 36%; dowolne stężenia: wodorotlenku sodu, kwasu octowego i amoniaku; wody oraz lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -30°C do +65°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne
- warstwa zew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne
- high quality, flexible hose assigned to flow of solutions of: nitric acid with concentration up to 20%, sulfuric acid with concentration up to 80%, hydrochloric acid with concentration up to 36%, acetic acid, sodium hydroxide, ammonia water solutions and light chemicals with any concentration • working temp.: from -30°C up to +65°C • tube: EPDM, black, smooth
- reinforcement: textile • cover: EPDM, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors
- hohe Schlauchqualität, elastischer Schlauch, Anwendung für Durchfluß von der: Wasserlösung der Salpetersäure mit einer Lösungsstärke bis zu 20%, Wasserlösung der Salzsäure mit einer Lösungsstärke bis zu 36%, Wasserlösung der Schwefelsäure mit einer Lösungsstärke bis zu 80%, Wasserlösungen der Essigsäure, des Natriumhydroxides und des Ammoniaks mit beliebigen Lösungsstärken, Wasser und leichte Chemikalien • Betriebstemperatur: von -30°C bis +65°C • Seele: EPDM, schwarz
- Verstärkung: textil • Decke: EPDM, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren
- высококачественный, эластичный шланг приспособленный к течению растворов: азотной кислоты с концентрацией до 20 %, серной кислоты с концентрацией до 80 %, соляной кислоты с концентрацией до 36 %, растворов гидроксида натрия, уксусной кислоты и аммиака с любой концентрацией, воды и лёгких химикалий • рабочая температура от -30°C до +65°C
- внутренний слой: резиновый, EPDM, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям

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

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки 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-23/96				
6,3	3,5	0,6	1,6	50,0
8,0	3,5	0,6	1,6	50,0
10,0	3,5	0,6	1,6	50,0
12,5	3,5	0,6	1,6	50,0
16,0	3,5	0,6	1,6	50,0
20,0	4,5	0,6	1,6	40,0*
25,0	4,5	0,6	1,6	40,0*
31,5	4,5	0,6	1,6	40,0*
35,0	5,8	1,2	3,6	20,0
38,0	5,8	1,2	3,6	20,0
40,0	5,8	1,0	3,0	20,0
45,0	6,0	1,0	3,0	20,0
50,0	6,0	1,0	3,0	20,0
60,0	6,0	0,7	2,1	10,0
63,0	6,0	0,7	2,1	10,0
75,0	6,0	0,7	2,1	10,0
80,0	6,0	0,7	2,1	10,0
90,0	6,0	0,5	1,5	10,0
100,0	6,0	0,5	1,5	10,0
110,0	6,0	0,5	1,5	10,0



* Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m
 * It is possible to produce sections with length of 20 m
 * Es ist möglich Abschnitte mit Länge 20 m herzustellen
 * Существует возможность производства отрезков 20 м