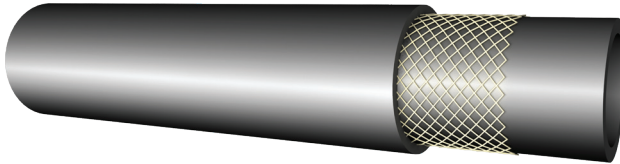


CHEMI PRO



- 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 • wzmacnienie: 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%, Wasserlösungen 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: textile • Decke: EPDM, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren

высококачественный, эластичный шланг предназначен для подачи растворов: азотной кислоты с концентрацией до 20 %, серной кислоты с концентрацией до 80 %, соляной кислоты с концентрацией до 36 %, растворов гидроокиси 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:

mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	max. m / макс. м
6,3	3,5	0,6	1,6	50
8,0	3,5	0,6	1,6	50
10,0	3,5	0,6	1,6	50
12,5	3,5	0,6	1,6	50
16,0	3,5	0,6	1,6	50
20,0	4,5	0,6	1,6	40
25,0	4,5	0,6	1,6	40
31,5	4,5	0,6	1,6	40
35,0	5,8	1,2	3,6	20
38,0	5,8	1,2	3,6	20
40,0	5,8	1,0	3,0	20
45,0	6,0	1,0	3,0	20
50,0	6,0	1,0	3,0	20
63,0	6,0	0,7	2,1	10
75,0	6,0	0,7	2,1	10
80,0	6,0	0,7	2,1	10
90,0	6,0	0,5	1,5	10
100,0	6,0	0,5	1,5	10
110,0	6,0	0,5	1,5	10

WT-23/96
PN-EN ISO 1307