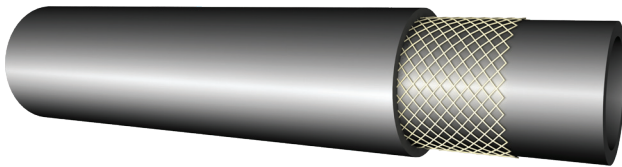




## CHEMI D








• wielofunkcyjny, elastyczny węz przeznaczony do przepływu roztworów kwasów: azotowego o stężeniu do 5%, solnego o stężeniu do 20%, siarkowego o stężeniu do 50%, dowolne stężenia: kwasu octowego, wodnego roztworu wodorotlenku sodowego oraz wodnego roztworu amoniaku; wody i lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -30°C do +60°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • **Węże mogą być wykonane w wersji kolorowej**

• multifunctional, flexible hose assigned to flow of solutions of: nitric acid with concentration up to 5%, hydrochloric acid with concentration up to 20%, sulfuric acid with concentration up to 50%, acetic acid, sodium hydroxide water solution, ammonia water solution with any concentration • working temp.: from -30°C up to +60°C • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors • **These hoses can be produced as coloured ones**

• mehrfunktionaler, elastischer Schlauch, Anwendung als Leitungen für Wasserlösungen von Säuren und Laugen die Wasserlösung der Salpetersäure mit einer Lösungsstärke bis 5%, die Wasserlösung der Salzsäure mit einer Lösungsstärke bis 20%, die Wasserlösung der Schwefelsäure mit einer Lösungsstärke bis 50%, Wasserlösungen der Essigsäure, des Ammoniaks mit beliebigen Lösungsstärken Wasse und leichte Chemikalien • Betriebstemperatur: von -30°C bis +60°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren • **Die Schläuche können als farbig hergestellt werden**

• многофункциональный, эластичный шланг предназначенный для течения растворов: азотной кислоты с концентрацией до 5%, соляной кислоты с концентрацией до 20%, серной кислоты с концентрацией до 50%, уксусной кислоты, водного раствора гидроксида натрия, водного раствора аммиака с любой концентрацией, воды и лёгких химикалий • рабочая температура от -30°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • **Шланги могут быть произведены в цветной версии**

### 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	1,8	50
8,0	3,5	0,6	1,8	50
10,0	3,5	0,6	1,8	50
12,5	3,5	0,6	1,8	50
16,0	3,7	0,6	1,8	50
20,0	3,8	0,6	1,8	50
25,0	4,1	0,6	1,8	40
31,5	4,3	0,6	1,8	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
60,0	6,0	0,7	2,1	10
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
125,0	6,0	0,4	1,2	10
150,0	6,0	0,3	0,9	10
200,0	6,0	0,2	0,5	6
250,0	7,0	0,2	0,5	10
300,0	7,0	0,2	0,5	6

WT-3/95  
PN-EN ISO 1307  
PN-86/C-94250/44