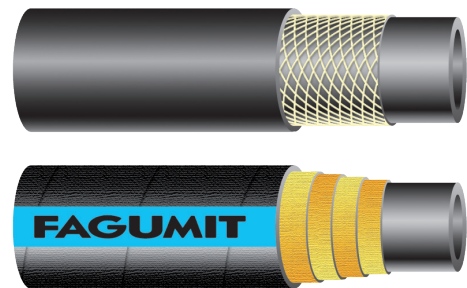




Wąż do sprężonego powietrza i wody EN Compressed air and water hose EN Pressluft- und Wasserschlauch EN Шланг для сжатого воздуха и воды EN



• wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody i niektórych lekkich chemikaliów • odporny na starzenie i ozon; doskonale zachowuje kształt i nie ulega załamaniom • **typ 1** wąż przemysłowy ogólnego przeznaczenia • **typ 3, typ 5, typ 7** przeznaczony do pracy przy dużym obciążeniu, odporny na działanie olejów i czynników atmosferycznych • temp. pracy: **klasa A** od -25°C do +70°C; **klasa B** od -40°C do +70°C • warstwa wew. i zew.: **typ 1** - EPDM/SBR; **typ 3, typ 5, typ 7** - NBR gumowa, czarna • wzmocnienie: tekstylne

• high quality hose assigned to flow of compressed air, water and some light chemicals • resistant to ageing and ozone; perfectly maintains the shape and does not kink • **type 1** - industrial hose for general application • **type 3, type 5, type 7** - assigned to heavy - duty working conditions, resistant to oils and atmospheric factors • working temp.: for **class A** from -25°C up to +70°C, for **class B** from -40°C up to +70°C • tube and cover: **type 1** - EPDM/SBR, **type 3, 5, 7** - NBR black • reinforcement: textile

• hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, heißem Wasser und leichte Chemikalien, beständig gegen Alterung und Ozon, ausgezeichnet hält Form und schwankt nicht Brechungen, **Typ 1** - Industrieschläuche allgemeiner Bestimmung, beständig gegen atmosphärische Faktoren, **Typ 3, Typ 5, Typ 7** - vorgesehen für Arbeit bei grosser Belastung, beständig gegen Öle und atmosphärische Faktoren • Betriebstemperatur: für **A Klasse** von -25°C bis +70°C, für **B Klasse** von -40°C bis 70°C • Seele und Decke: schwarz, **Typ 1** - EPDM/SBR, **Typ 3, 5, 7** - NBR, schwarz • Verstärkung: textil

• высококачественный шланг назначенный к течению сжатого воздуха, воды и некоторых лёгких химикалий • устойчивый к старению и озоностойкий • сохраняет форму и не подвергается к преломлениям • **тип 1** - шланг промышленный общего предназначения **тип 3, тип 5, тип 7** назначенный к работе при большой нагрузке, маслостойкий и устойчивый к атмосферным воздействиям • рабочая температура: **класс А** от -25°C до +70°C, **класс В** от -40°C до +70°C • внутренний и наружный слой: резина чёрного цвета • **тип 1** - EPDM/SBR, **тип 3, 5, 7** - NBR резиновый, чёрный • усиление: текстильное

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			
	PN-EN ISO 2398															
	typ 1 klasa B	typ 3 klasa A	typ 5 klasa A	typ 7 klasa A	typ 1 klasa B	typ 3 klasa A	typ 5 klasa A	typ 7 klasa A	typ 1 klasa B	typ 3 klasa A	typ 5 klasa A	typ 7 klasa A	typ 1 klasa B	typ 3 klasa A	typ 5 klasa A	typ 7 klasa A
6,3	3,5	---	---	---	1,0	---	---	---	4,0	---	---	---	50,0	---	---	---
8,0	3,5	---	5,7	6,2	1,0	---	1,6	2,5	4,0	---	6,4	10,0	50,0	---	20,0	20,0
10,0	3,5	---	5,7	6,2	1,0	---	1,6	2,5	4,0	---	6,4	10,0	50,0	---	20,0	20,0
12,5	3,5	---	5,7	6,2	1,0	---	1,6	2,5	4,0	---	6,4	10,0	50,0	---	20,0	20,0
16,0	3,5	5,2	5,7	6,2	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	50,0	40,0	40,0	40,0
19,0	5,2	5,2	5,7	7,2	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	40,0	40,0	40,0	40,0
20,0	5,2	5,2	5,7	7,2	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	40,0	40,0	40,0	40,0
25,0	5,2	5,2	5,7	7,2	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	40,0	40,0	40,0	40,0
31,5	5,4	5,4	6,9	7,4	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	40,0	40,0	40,0	40,0
35,0	5,7	5,7	7,2	7,7	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
38,0	6,8	6,8	7,3	7,8	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
40,0	6,8	6,8	7,3	7,8	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
45,0	6,9	6,9	7,4	9,9	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
50,0	6,9	6,9	7,4	9,9	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0
63,0	6,6	6,6	8,1	9,6	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
80,0	6,6	6,6	8,1	10,6	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
100,0	7,6	7,6	9,1	11,6	1,0	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,4	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0