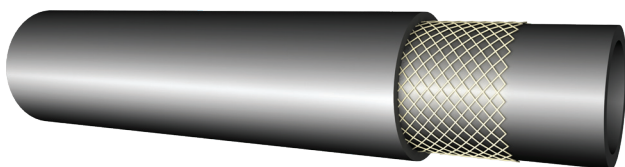


AQUAR PRO



• wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody przemysłowej i niektórych lekkich chemikaliów • odporny na starzenie i ozon, **klasa C** dodatkowo odporna na działanie olejów • temp. pracy: **klasa A** od -40°C do +70°C; **klasa C** od -25°C do +70°C • warstwa wew. i zew.: **klasa A** - EPDM/SBR; **klasa C** - NBR, czarna, gumowa • wzmocnienie: tekstylne

• high quality hose assigned to flow of compressed air, industrial water and some light chemicals • resistant to ageing and ozone, **class C** additionally resistant for the oils • working temp.: for **class A** from -40°C up to +70°C, for **class C** from -25°C up to +70°C, **class C** • tube and cover: **class A** - EPDM/SBR, **class C** - NBR rubber black • reinforcement: textile

• hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, Betriebswasser und einigen leichten Chemikalien • beständig gegen Alterung und Ozon, **Klasse C** zusätzlich beständig gegen Öle • Betriebstemperatur: für **Klasse A** von -40°C bis +70°C für **Klasse C** von -25°C bis +70°C • Seele und Decke: **Klasse A** - EPDM/SBR; **Klasse C** - NBR, schwarz • Verstärkung: textil

• высококачественный шланг предназначен для сжатого воздуха, промышленной воды и некоторых лёгких химикалий • устойчивый к старению и озоностойкий, **класс C** маслостойкий • рабочая температура: **класс A** от -40°C до +70°C, **класс C** от -25°C до +70°C • внутренний и наружный слой: **класс A** - EPDM/SBR; **класс C** - NBR резина чёрного цвета • усиление: текстильное

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

mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	max. m / макс. м

	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 2	Typ 3
6,3	3,5	---	---	1,0	---	---	4,0	---	---	50	---	---
8,0	3,5	5,7	6,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	50	20	20
10,0	3,5	5,7	6,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	50	20	20
12,5	3,5	5,7	6,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	50	20	20
16,0	3,5 5,2	5,7	6,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	50 40	40	40
19,0	5,2	5,7	7,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	40	40	40
20,0	5,2	5,7	7,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	40	40	40
25,0	5,2	5,7	7,2	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	40	40	40
31,5	5,4	6,9	7,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	40	40	40
35,0	5,7	7,2	7,7	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	40	40	20
38,0	6,8	7,3	7,8	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	20	20	20
40,0	6,8	7,3	7,8	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	20	20	20
45,0	6,9	7,4	9,9	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	20	20	20
50,0	6,9	7,4	9,9	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	20	20	20
63,0	7,0	8,5	10,0	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	10	10	10
75,0	7,0	8,5	11,0	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	10	10	10
80,0	7,0	8,5	11,0	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	10	10	10
100,0	8,0	9,5	12,0	1,0	1,6	2,5	4,0	6,4	10,0	10	10	10

PN-EN ISO 2398
PN-EN ISO 1307