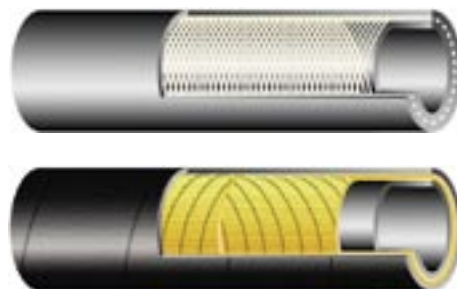




## Wąż do sprężonego powietrza i wody Compressed air and water hose Pressluft-und Wasserschlauch Шланг для сжатого воздуха и воды



\* wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody i niektórych lekkich chemikaliów \* temp. pracy: od -30°C do +70°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

\* high quality hose assigned to flow of compressed air, water and some light chemicals \* working temp.: from -30°C up to +70°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

\* hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, Wasser und Leichten Chemikalien \* Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C \* Seele: EPDM/SBR, glatt, schwarz \* Verstärkung: textil \* Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren Schläuche können als farbig hergestellt werden

\* высококачественный шланг назначённый к течению сжатого воздуха, воды и некоторых лёгких химикалий \* рабочая температура от -30°C до +70°C \* внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий \* усиление: текстильное \* наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с отриском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям \* шланги могут быть произведены в цветной версии

### 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
<b>PN-86/C-94250/46 ***WT-14/96</b>				
6,3	3,5	1,0	5,0	50,0*
8,0	3,5	1,0	5,0	50,0*
10,0	3,5	1,0	5,0	50,0*
12,5	3,5	1,0	5,0	50,0*
16,0	3,7	1,0	5,0	50,0*
19,0	5,0	1,5	7,5	40,0**
20,0	5,0	1,5	7,5	40,0**
25,0	5,0	1,5	7,5	40,0**
31,5	5,2	1,2	6,0	40,0**
35,0***	7,1	1,2	6,0	20,0
38,0***	7,1	1,2	6,0	20,0
40,0	7,0	1,2	6,0	20,0
45,0***	7,1	1,2	6,0	20,0
50,0	7,2	1,2	6,0	20,0
63,0	6,0	0,4	2,0	10,0
75,0***	6,0	0,4	2,0	10,0
80,0	6,0	0,4	2,0	10,0
90,0***	6,0	0,4	2,0	10,0
100,0***	6,0	0,6	3,0	10,0
110,0***	6,0	0,5	2,5	10,0
125,0***	6,5	0,5	2,5	10,0