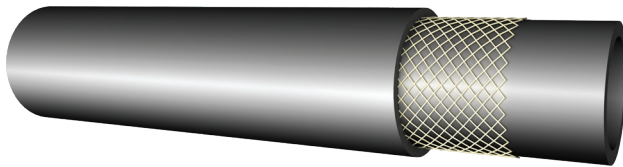







## COOLER ST



- wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu płynu chłodzącego w pojazdach samochodowych, odporny na skręcenia i załamania • temp. pracy: od -35°C do +145°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM, czarna, odporna na czynniki atmosferyczne oraz wysokie temperatury i ozon
- high quality hose assigned to flow of cooling liquid in cars, resistant to twisting and kinking • working temp.: from -35°C up to +145°C • tube: EPDM, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM black, resistant to atmospheric factors, ozone and high temperatures
- hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Kühlflüssigkeit in den Wagen, beständig gegen Verdrehung und Einknickung • Betriebstemperatur: von -35°C bis +145°C • Seele: EPDM, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM, schwarz, beständig gegen atmosphärische Faktoren, hohe Temperaturen und Ozon
- высококачественный шланг предназначенный к течению охлаждающей жидкости в автомобилях, с высоким радиусом изгиба • рабочая температура: от -35°C до +145°C • внутренний слой: резиновый, EPDM, чёрный • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям, высоким температурам озоностойкий

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / 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	4,0	0,6	1,6	50
20,0	4,0	0,6	1,6	40
25,0	4,3	0,6	1,6	40
31,5	4,3	0,6	1,6	40
35,0	5,0	0,6	1,6	40
38,0	5,0	0,6	1,6	20
40,0	5,0	0,6	1,6	20
45,0	5,0	0,6	1,6	20
50,0	5,0	0,6	1,6	20
55,0	6,0	0,6	1,6	10
63,0	6,0	0,6	1,6	10
76,0	6,0	0,6	1,6	10
80,0	6,0	0,6	1,6	10
90,0	6,0	0,6	1,6	10

WT-28/2000  
PN-EN ISO 1307