

WĄŻ DO BENZYNY I OLEJU

Temperatura pracy: od -30°C do +60°C

Konstrukcja: Warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne; warstwa zew.: gumowa, NBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; PN-86/C-94250/43 ***WT-2/95

Zastosowanie: Wąż przeznaczony do przepływu benzyny, oleju i innych materiałów pędnych (nie zalecane do stosowania w instalacjach samochodowych).



KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	4,0	3,3	0,6	1,9	50,0*
	5,0	3,3	0,6	1,9	50,0*
	6,3	3,5	0,6	1,9	50,0*
	7,0	3,5	0,6	1,9	50,0*
	8,0	3,5	0,6	1,9	50,0*
	10,0	3,5	0,6	1,9	50,0*
	12,5	3,5	0,6	1,9	50,0*
	14,0	3,5	0,6	1,9	50,0*
	16,0	3,7	0,6	1,9	50,0*
	18,0	3,7	0,6	1,9	50,0*
	20,0	4,1	0,6	1,9	40 0**
	22,0	5,5	1,5	4,8	20,0
	25,0	4,1	0,6	1,9	40,0**
	28,0	5,5	1,2	3,8	20,0
	31,5	4,3	0,6	1,9	40 0**
	35,0***	5,8	1,0	3,2	20,0
	38,0***	5,8	1,0	3,2	20,0
	40,0	5,8	1,0	3,2	20,0
	45,0***	5,8	1,0	3,2	20,0
	50,0	6,0	0,8	2,6	20,0
	55,0	6,0	0,8	2,6	10,0
	60,0	6,0	0,7	2,3	10,0
	63,0	6,0	0,7	2,3	10,0
	75,0***	6,0	0,6	1,9	10,0
	80,0	6,0	0,6	1,9	10,0
	90,0***	6,0	0,5	1,6	10,0
	100,0**	6,0	0,5	1,6	10,0
	110,0**	6,0	0,4	1,3	10,0
	125,0**	6,5	0,4	1,3	10,0
	150,0**	6,5	0,3	1,0	10,0
	200,0**	6,5	0,3	1,0	6,0
	250,0**	7,2	0,3	1,0	6,0
	300,0**	7,2	0,2	0,7	6,0
	6,3	3,5	1,6	5,0	50,0*
	8,0	3,5	1,6	5,0	50,0*
	10,0	3,5	1,6	5,0	50,0*
	12,5	3,5	1,6	5,0	50,0*
	14,0	3,5	1,6	5,0	50,0*
	16,0	3,7	1,6	5,0	50,0*
	18,0	3,7	1,6	5,0	50,0*
	20,0	4,1	1,6	5,0	40,0**
	22,0	5,5	1,6	5,0	20,0
	25,0	5,0	1,6	5,0	40,0**
	28,0	5,5	1,6	5,0	20,0
	31,5	5,2	1,6	5,0	40 0**
	40,0	7,0	1,6	5,0	20,0
	50,0	7,2	1,6	5,0	20,0

* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m

** Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m