

WĄŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA I WODY

Temperatura pracy: od -30°C do +60°C

Konstrukcja: Warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne; warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; węże mogą być wykonane w wersji kolorowej.

Zastosowanie: Wąż wysokiej jakości przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody i niektórych lekkich chemikaliów. PN-86/C-94250/46 ***WT-14/96.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	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	7,1	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

* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m

** Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m



WĄŻ DO GORĄCEJ WODY

Temperatura pracy: od -45°C do +120°C

Konstrukcja: Warstwa wew.: gumowa EPDM, czarna; wzmocnienie: tekstylne; warstwazew.: gumowa: EPDM, czarna z odciskiem tkaniny, odporna na wysokie temperatury, ozon i czynniki atmosferyczne lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; węże mogą być wykonane w wersji kolorowej.

Zastosowanie: Wąż wysokiej jakości przeznaczony do przepływu gorącej wody w przemyśle.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	12,5	5,0	1,0	5,0	20
	16,0	5,0	1,0	5,0	40
	19,0	5,0	1,0	5,0	40
	25,0	5,0	1,0	5,0	40
	32,0	6,0	1,0	5,0	40
	38,0	6,0	1,0	5,0	20
	50,0	7,5	1,0	5,0	20
	63,0	7,5	1,0	5,0	10
	76,0	8,0	1,0	5,0	10
	100,0	10,0	1,0	5,0	10

