

## WAŻ DO PARY WODNEJ 143°C

**Temperatura pracy:** do 143°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, wysokie temperatury i ozon; węże mogą być wykonane w wersji kolorowej lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; węże mogą być wykonane w wersji kolorowej.

**Zastosowanie:** Waż wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,4MPa. PN-86/C-94250/42 \*\*\*WT-15/96.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	8,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
	10,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
	12,5	4,0	0,4	4,0	50,0*
	16,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
	20,0	5,0	0,4	4,0	40,0**
	25,0	5,0	0,4	4,0	40,0**
	31,5	5,2	0,4	4,0	40,0**
	35,0***	5,8	0,4	4,0	20,0
	38,0***	5,8	0,4	4,0	20,0
	40,0	5,8	0,4	4,0	20,0
	45,0***	6,5	0,4	4,0	20,0
	50,0	6,0	0,4	4,0	20,0
	55,0	6,5	0,4	4,0	10,0
	63,0	6,5	0,4	4,0	10,0
	70,0***	6,5	0,4	4,0	10,0
	75,0***	6,5	0,4	4,0	10,0
	80,0	6,5	0,4	4,0	10,0
	90,0***	6,5	0,3	3,0	10,0
	100,0***	6,5	0,3	3,0	10,0
	110,0***	6,5	0,3	3,0	10,0

\* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m

\*\* Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m



## WAŻ DO PARY WODNEJ 165°C

**Temperatura pracy:** do 165°C

**Konstrukcja:** Waż stosowany w urządzeniach przemysłowych; warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne; warstwazew.: gumowa, EPDM, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon.

**Zastosowanie:** Waż wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,6MPa.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	12,5	5,1	0,6	6,0	20,0
	16,0	5,2	0,6	6,0	40,0
	19,0	5,3	0,6	6,0	40,0
	20,0	5,3	0,6	6,0	40,0
	25,0	5,5	0,6	6,0	40,0
	31,5	6,7	0,6	6,0	40,0
	38,0	7,0	0,6	6,0	20,0
	40,0	7,0	0,6	6,0	20,0
	50,0	7,2	0,6	6,0	20,0
	51,0	7,2	0,6	6,0	20,0
	60,0	8,5	0,6	6,0	10,0
	63,0	8,5	0,6	6,0	10,0
	70,0	8,5	0,6	6,0	10,0
	75,0	8,5	0,6	6,0	10,0
	80,0	8,5	0,6	6,0	10

