

## WAŻ DO TYNKOWANIA 2.0 MPa

Temperatura pracy: od -35°C do +60°C

**Konstrukcja:** Warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, ścieralność max 70mm<sup>3</sup> lub max 40mm<sup>3</sup>; wzmocnienie: tekstylne; warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; odporność na załamania i mocna budowa pozwala na eksploatację w trudnych warunkach.

**Zastosowanie:** Waż mocny i wytrzymały na trudne warunki, grubościenny, stosowany w budownictwie i kamieniołomach, przeznaczony do tłoczenia zapraw tynkarskich o ciśnieniu roboczym 2,0 MPa.



KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
	70,0	10,0	2,0	6,0	10,0
	75,0	10,0	2,0	6,0	10,0
	80,0	14,0	2,0	6,0	10,0
	90,0	14,0	2,0	6,0	10,0
	100,0	15,0	2,0	6,0	10,0
	110,0	15,0	2,0	6,0	10,0
	125,0	15,0	2,0	6,0	10,0

## WAŻ PIASKOWANIA

Temperatura pracy: od -30°C do +60°C

**Konstrukcja:** warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm<sup>3</sup> lub max 40mm<sup>3</sup>; wzmocnienie: tekstylne; warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne; odporny na załamania i skręcenia \* Typ HSM2 - dwie krzyżujące się linki miedziane

**Zastosowanie:** Waż mocny przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, z zastosowaniem do przepływu piasku lub śrutu.



KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
PN-78/C-94250/51 *WT-18/96					
	16	5,8 / 7,8	1,2	4,8	40
	20	6,3 / 7,8	1,2	4,8	40
	25	6,3 / 7,8	1,2	4,8	40
	31,5	6,7 / 7,8	1,2	4,8	40
	35,0*	6,8 / 7,8	1	4	20
	38,0*	6,8 / 7,8	1	4	20
	40	6,8 / 9,1	1	4	20
	45,0*	8,0 / 9,1	1	4	20
	50	8,0 / 9,1	1	4	20
	60	9,5	1	4	10
	63	9,5	1	4	10
	70	9,5	0,8	3,2	10
	75,0*	9,5	0,8	3,2	10
	80	9,5	0,8	3,2	10
	90,0*	9,5	0,4	1,6	10
	100,0*	9,5	0,4	1,6	10
	110,0*	9,5	0,4	1,6	10
	125,0*	9,5	0,4	1,6	10
	150,0*	9,5	0,4	1,6	10
HSM1 (KOZ-11/07)					
	13	7	1,2	4,8	20
	19	7	1,2	4,8	40
	25	7	1,2	4,8	40
	32	8	1,2	4,8	40
	38	9	1,2	4,8	40
HSM2 (KOZ-46/07)					
	19	7	1,2	4,8	40
	25	7	1,2	4,8	40
	32	8	1,2	4,8	40
	38	9	1,2	4,8	40