



## Wzmocniony Wąż Do Przesyłu Pary Nasyconej Buhar Sw

Liczba wariantów: 10

### Wąż Do Pary Wodnej Nasyconej Buhar Sw

Cechy węża do przesyłu pary nasyconej BUHAR SW:

- **Warstwa wewn.:** odporna na parę nasyconą guma EPM. Opcje: na zapytanie - warstwa wewnętrzna z gumy butylowej.
- **Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe.
- **Warstwa zewn.:** specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne, nakłuwana (PIN-PRICKED).
- **Zakres temperatur:** -40°C do +203°C.
- **Zastosowanie:** wzmocniony wąż przeznaczony do pracy z parą nasyconą, maksymalne ciśnienie pracy: 17 bar (247 PSI), do użytku w przemyśle chemicznym, stalowym, stoczniowym, rafineriach, itp.
- **Normy:** ISO 1307.

Zobacz też pozostałe [węże do gorącej wody](#) z kategorii [węże przemysłowe](#).



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID cal	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR/r mm	W g/m	L m
PWW-13 BUHAR SW RED	1/2	12,7	24	17	170	70	485	40
PWW-16 BUHAR SW RED	5/8	16	27	17	170	80	555	40
PWW-19 BUHAR SW RED	3/4	19	32	17	170	100	720	40
PWW-25 BUHAR SW RED	1	25,4	38,5	17	170	140	955	40
PWW-32 BUHAR SW RED	1 1/4	32	46	17	170	200	1265	40
PWW-38 BUHAR SW RED	1 1/2	38	52	17	170	250	1580	40
PWW-51 BUHAR SW RED	2	50,8	67	17	170	350	2365	40
PWW-63 BUHAR SW RED	2 1/2	63,5	79,5	17	170	450	2970	40
PWW-76 BUHAR SW RED	3	76,2	93	17	170	550	3880	40
PWW-102 BUHAR SW RED	4	101,6	124	17	170	750	6595	40