



## Wąż Do Przesyłu Pary Nasyconej Buhar 170

Liczba wariantów: 11

### Wąż Do Przesyłu Pary Nasyconej Buhar 170

Cechy węża do przesyłu pary nasyconej BUHAR 170:

- **Warstwa wewn.:** odporna na parę nasyconą guma EPM.
- **Wzmocnienie:** 4 oploty tekstylne.
- **Warstwa zewn.:** odporna na ścieranie, temperaturę, ozon i warunki atmosferyczne; specjalna guma syntetyczna (PIN-PRICKED).
- **Zakres temperatur:** -40°C do +165°C.
- **Zastosowanie:** wąż przeznaczony do ogólnego stosowania z parą nasyconą, maksymalne ciśnienie pracy 7 bar (102 PSI).
- **Normy:** ISO 1307.

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



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWW-13 BUHAR 170	12,7	1/2	24	7	70	322	40
PWW-16 BUHAR 170	16	5/8	28	7	70	456	40
PWW-19 BUHAR 170	19	3/4	31	7	70	525	40
PWW-25 BUHAR 170	25,4	1	37	7	70	610	40
PWW-32 BUHAR 170	32	1 1/4	46	7	70	492	40
PWW-38 BUHAR 170	38	1 1/2	53	7	70	1166	40
PWW-45 BUHAR 170	44,5	1 3/4	60	7	70	1400	40
PWW-51 BUHAR 170	50,8	2	67,5	7	70	1747	40
PWW-63 BUHAR 170	63,5	2 1/2	81	7	70	2229	40
PWW-76 BUHAR 170	76,2	3	98	7	70	3312	40
PWW-102 BUHAR 170	101,6	4	124	7	70	4443	40