



ZESKANUJ MNIE

Wąż Do Materiałów Ściernych Typ: Cimento 10 Bar

Liczba wariantów: 15

Wąż Do Piaskowania

Cechy węży piaskarskich:

- **Warstwa wewn.:** odporna na ścieranie, antystatyczna guma naturalna.
- **Wzmocnienie:** 2 oploty tekstylne, miedziana linka antystatyczna.
- **Warstwa zewn.:** specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, nakłuwana (pin-pricked).
- **Zakres temperatur:** -40°C / +70°C.
- **Zastosowanie:** wąż tłoczny do przesyłu suchego cementu, piasku, żwiru i innych substancji ściernych.
- **Normy:** ISO 1307.
- **Ścieralność:** zgodnie z normą DIN 53516 < 60 mm³.

Wąż tłoczny wykorzystywany do przesyłu suchego cementu, piasku, żwiru i innych substancji ściernych. Sprawdź pozostałe [węże trudnościeralne](#) dostępne w naszej ofercie.

Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWT-25 CIMENTO	25,4	1	37	10	30	622	40
PWT-32 CIMENTO	32	1 1/4	44	10	30	817	40
PWT-38 CIMENTO	38	1 1/2	50	10	30	945	40
PWT-45 CIMENTO	44,5	1 3/4	58	10	30	1270	40
PWT-51 CIMENTO	50,8	2	64,5	10	30	1421	40
PWT-63 CIMENTO	63,5	2 1/2	77	10	30	1733	40
PWT-76X90 CIMENTO	76,2	3	90	10	30	2090	40
PWT-76X94 CIMENTO	76,2	3	94	10	30	2183	40
PWT-76X98 CIMENTO	76,2	3	98	10	30	2276	40
PWT-90 CIMENTO	90	3 1/2	104	10	30	2564	40
PWT-100X118 CIMENTO	100	4	118	10	30	3252	40
PWT-127 CIMENTO	127	5	146	10	30	4840	40
PWT-152 CIMENTO	152,4	6	172	10	30	6000	40
PWT-203 CIMENTO	203,2	8	225	10	30	8705	25

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWT-254 CIMENTO	254	10	276	10	30	11397	25