



ZESKANUJ MNIE

## Wąż Do Materiałów Ściernych Typ: M-Flex Cimento 5 Bar

Liczba wariantów: 3

### Wąż Do Materiałów Ściernych

Wąż M-FLEX CIMENTO 5 bar to **specjalistyczny wąż stosowany do transportu materiałów ściernych**, takich jak cement, piasek, żwir, czy inne granulaty o właściwościach abrazyjnych (ścierających).

Tego typu [węże przemysłowe](#) są wykorzystywane jako węże do silonaczep oraz cementowozów. Warstwa wewnętrzna jest wykonana z antystatycznej gumy naturalnej, odpornej na ścieranie i wykazującej właściwości przewodzące. Warstwa zewnętrzna to z kolei guma syntetyczna, również odporna na ścieranie, a także ozon i warunki atmosferyczne.

Węże do cementowozów M-FLEX CIMENTO 5 bar **wzmocnione są poprzez zastosowanie dwóch oplotów tekstylnych i antystatycznej linki miedzianej**. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze dla tego węża wynosi 5 bar.

- **Warstwa wewn.:** odporna na ścieranie, antystatyczna guma naturalna, przewodząca.
- **Wzmocnienie:** 2 oploty tekstylne i antystatyczna linka miedziana.
- **Warstwa zewn.:** specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, nakłuwana (pin-pricked), przewodząca.
- **Zakres temperatur:** -30°C / +80°C.
- **Zastosowanie:** wąż tłoczny do przesyłu suchego cementu, piasku, żwiru, ziarna, itp.
- **Współczynnik bezpieczeństwa** 3:1,
- **Norma:** ISO 1307.
- **Ścieralność:** zgodnie z normą DIN 53516 < 60 mm<sup>3</sup>.

## Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWT-75X93 CIMENTO /5 BAR/	75	3	93	5	15	2380	40-61
PWT-76X98 CIMENTO /5 BAR/	76	3	98	5	15	2500	40-61
PWT-100X118 CIMENTO /5 BAR/	100	4	118	5	15	3580	40-61