



ZESKANUJ MNIE

Wąż Do Tynkowania Typ: M-Flex Plaster 40 Bar

Liczba wariantów: 9

Wąż Do Tynkowania

Wąż M-flex PLASTER to specjalistyczny wąż tynkarski **używany do transportu mieszanki tynkarskiej z agregatu tynkarskiego na ściany budynku**. Jest on przeznaczony do pracy z różnymi rodzajami mas tynkarskich, zarówno gipsowych, jak i cementowo-wapiennych.

Wężę do tynkowania charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie, elastycznością oraz trwałością, co jest istotne w trudnych warunkach budowlanych. Co więcej, tego typu [węże przemysłowe](#) cechuje wysoka odporność na ciśnienie robocze, co pozwala na skuteczny transport ciężkich i gęstych mas tynkarskich.

Wąż do agregatu tynkarskiego M-flex PLASTER jest wzmocniony poczwórnym oplotem tekstylnym, dzięki czemu **jest odporny na odkształcenia, a jednocześnie pozostaje elastyczny i wygodny w użyciu**. Ma to znaczenie zwłaszcza w niewielkich lub trudnodostępnych pomieszczeniach. Warstwa wewnętrzna wykonana jest z trudnościeralnej i antystatycznej gumy naturalnej o właściwościach przewodzących. Tego typu wąż tynkarski może być wykorzystywany do wielu zadań, w tynkowania, betonowania, czy gipsowania.

- **Warstwa wewnętrzna:** trudnościeralna, antystatyczna guma naturalna, przewodząca.
- **Wzmocnienie:** 4 oploty tekstylne.
- **Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, nakłuwana (pin-pricked), przewodząca.
- **Zakres temperatur:** -40°C do +70°C
- **Zastosowanie:** Wąż trudnościeralny do tynkowania, gipsowania, betonowania, etc.
- **Norma:** ISO 1307.

Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	W g/m	L m
PWT-25 PLASTER	25,4	1	38	40	120	752	40-61
PWT-35 PLASTER	35	1 3/8	49	40	120	1104	40-61
PWT-51 PLASTER	50,8	2	68	40	120	1961	40-61
PWT-60 PLASTER	60	2 1/3	80	40	120	2256	40-61
PWT-63 PLASTER	63,5	2 1/2	83,5	40	120	2860	40-61
PWT-65 PLASTER	65	2 5/8	85	40	120	2925	40-61
PWT-76 PLASTER	76,2	3	96,2	40	120	3141	40-61
PWT-102 PLASTER	101,6	4	122	40	120	4138	40-61
PWT-127 PLASTER	127	5	125	40	120	6850	40-61