

Wąż PVC ARMORVINPRESS PU

Opis i zastosowanie;

Wąż ARMORVINPRESS PU reprezentuje szczyt innowacji w dziedzinie przemysłowych systemów przesyłowych. Zaprojektowany do zasysania i dostarczania cieczy oraz powietrza, znajduje swoje zastosowanie w przemyśle pneumatycznym, hydraulicznym i chemicznym. Ten wysokiej jakości wąż PVC z osadzoną spiralą ze stali ocynkowanej i wewnętrzną warstwą z poliuretanu, spełnia surowe wymogi produkcji określone przez FDA 21 CFR 177.2600 par. „e”/„f” dotyczące wodnych i tłustych środków spożywczych. ARMORVINPRESS PU to idealny wybór dla wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie priorytetem jest niezawodność, bezpieczeństwo i higiena.

Inwestując w wąż ARMORVINPRESS PU, zyskujesz nie tylko produkt wysokiej jakości, ale także pewność, że Twoje systemy przesyłowe działają efektywnie, bezpiecznie i zgodnie z obowiązującymi normami.



Parametry techniczne;

- **Gładka powierzchnia:** Ułatwia czyszczenie i zapewnia minimalny opór przepływu, co jest kluczowe dla efektywności i higieny.
- **Elastyczność:** Dzięki zastosowaniu poliuretanu, wąż cechuje się wysoką elastycznością, co ułatwia instalację i dopasowanie do różnorodnych systemów.
- **Odporność na ścieranie:** Wykonanie z materiałów wysokiej jakości zapewnia długotrwałą odporność na ścieranie i uszkodzenia.
- **Zakres temperatur:** Produkt jest przystosowany do pracy w ekstremalnych warunkach, w zakresie temperatur od -20°C do 90°C.
- **Odporność chemiczna:** Zgodność z tabelą odporności PU gwarantuje bezpieczne przesyłanie substancji chemicznych.
- **Odporność na zgniatanie:** Wzmocnienie spiralą ze stali ocynkowanej zapewnia wysoką odporność na zgniatanie i deformacje.
- **Bezpieczeństwo żywnościowe:** Produkt spełnia standardy FDA dotyczące bezpieczeństwa kontaktu z żywnością, zarówno dla płynów, jak i tłuszczów spożywczych.

Indeks	Śr. Wewn. (mm)	Śr. Zewn. (mm)	Podciśn. -23 °C (m/H2O)	Ciśn. Robocze przy 23 °C r.1:3 (bar)	Ciśn. Rozr. przy 23 °C (bar)	Ciśn. Rozr. przy 70 °C (bar)	Promień Gięcia (mm)	Gr. Całk. (mm)	Ø Drułu Stal. (mm)	Skok Spirali (mm)	Dł. Zwoju (m)
ML-ARMORVINPRESSPU/01-5	5	10	9	20	60	28	20	2.5	0.55	2.8	60
ML-ARMORVINPRESSPU/02-6	6	11	9	20	60	26	23	2.5	0.55	3	60
ML-ARMORVINPRESSPU/03-6,4	6.4	11.5	9	20	60	26	26	2.55	0.55	3	60
ML-ARMORVINPRESSPU/04-8	8	13.5	9	18	54	24	32	2.75	0.7	3.5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/05-9,5	9.5	15.5	9	18	54	23	38	3	0.7	4	60
ML-ARMORVINPRESSPU/06-10	10	16	9	17	51	23	40	3	0.7	4	60
ML-ARMORVINPRESSPU/07-12	12	18	9	16	48	21	45	3	0.8	4.5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/08-12,7	12.7	19	9	15	45	20	50	3.15	0.8	4.5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/09-14	14	20.5	9	14	42	19	56	3.25	0.8	5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/10-16	16	23	9	14	42	18	63	3.5	0.8	5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/11-18	18	25	9	12	36	17	70	3.5	0.8	5.5	60
ML-ARMORVINPRESSPU/12-19,1	19.1	26	9	12	36	17	76	3.45	0.8	5.7	60
ML-ARMORVINPRESSPU/13-20	20	27	9	12	36	16	80	3.5	0.8	5.7	60

WĘŻE PRZEMYSŁOWE
Węże PVC
Węże zbrojone



Wszystkie specyfikacje mają zastosowanie dla temperatury 23° C ± 2° C (ISO 291)
Tolerancja we wszystkich specyfikacjach ±5% (Procent tolerancji ma zastosowanie do WSZYSTKICH DANYCH dotyczących naszych produktów)