



ZESKANUJ MNIE

1St Wąż Wysokociśnieniowy Z 1 Stalowym Oplotem

Liczba wariantów: 11

Dlaczego Warto Wybrać Profesjonalne Przewody Hydrauliczne Stalowe?

Niezawodność układów hydrauliki siłowej w przemyśle i rolnictwie zależy od jakości komponentów przewodzących. Oferowany przez firmę Madejski **przewód hydrauliczny stalowy** (typ 1ST) to wyspecjalizowany element przeznaczony do pracy w średnociśnieniowych systemach hydraulicznych. Zaprojektowany z myślą o bezawaryjnym transporcie płynów roboczych gwarantuje pełną szczelność oraz stabilność parametrów mechanicznych, co bezpośrednio przekłada się na ciągłość pracy maszyn, a także minimalizację kosztownych przestoju. Wybierz sprawdzone **przewody hydrauliczne stalowe** – [skontaktuj się z naszym doradcą](#), aby dobrać odpowiedni wariant!

Jaką Ochronę Zapewnia Zaawansowany Oplot Węża Hydraulicznego?

Konstrukcja produktu opiera się na trójwarstwowej strukturze, w której istotną rolę odgrywa wewnętrzne wzmocnienie. Wytrzymały **oplot węża hydraulicznego** wykonany z pojedynczego zwoju drutu stalowego o wysokiej odporności mechanicznej pozwala na bezpieczną pracę w zdefiniowanym zakresie ciśnienia. Wybierając takie rozwiązanie, zyskujesz gwarancję odporności na ciśnienie rozrywające oraz czynniki zewnętrzne.

Specyfikacja techniczna konstrukcji:

- **warstwa wewnętrzna** – specjalna guma syntetyczna wykazująca pełną odporność na destrukcyjne działanie olejów mineralnych, roślinnych oraz hydraulicznych;
- **wzmocnienie konstrukcyjne** – 1 oplot stalowy o wysokiej wytrzymałości, gwarantujący stabilność przewodu;
- **warstwa zewnętrzna** – specjalna guma syntetyczna w pełni odporna na oleje, ścieranie mechaniczne oraz zmienne warunki atmosferyczne;
- **szeroki zakres temperatur** – stabilna praca w przedziale od -40 °C do +100 °C (okresowo nawet do +125 °C).

Zamów wytrzymałe **węże w oplotie ze stali** i zabezpiecz swoje maszyny przed przestojami!

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
454.0500STG	5	4,8	9,6	12,3	250	1000	90	200	6001.0500ST
454.0600STG	6	6,4	11,1	15,5	225	900	100	290	6001.0600ST
454.0800STG	8	8	12,6	17,1	215	850	115	335	6001.0800ST
454.1000STG	10	9,5	15	19,4	180	720	130	420	6001.1000ST
454.1300STG	13	12,7	18,1	22,6	160	640	180	510	6002.1300ST
454.1600STG	16	16	21,2	25,8	130	520	200	590	6002.1600ST
454.2000STG	20	19	25,2	29,8	105	420	240	720	6002.2000ST
454.2500STG	25	25,4	33,1	37,6	88	350	300	1040	6002.2500ST
454.3200STG	32	31,8	40,02	45	63	250	420	1345	6002.3200ST
454.4000STG	40	38,1	46,7	51,4	50	200	500	1550	6002.4000ST
454.5000STG	50	50,8	60,2	66,4	40	160	630	2280	6002.5000ST