



ZESKANUJ MNIE

## 2St Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Stalowymi Oplotami

Liczba wariantów: 10

### 2St Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Stalowymi Oplotami

Przepływ danej substancji w trudnych warunkach wysokiego ciśnienia wymaga użycia narzędzi o bardzo wysokiej jakości. Dlatego proponowany wąż wysokociśnieniowy tworzony jest z wytrzymałych materiałów, takich jak guma syntetyczna. Jest ona odporna na działanie różnego rodzaju środków, na przykład mineralnych, hydraulicznych i roślinnych środków, co przedłuża żywotność danego produktu. Wyrób może być wykorzystywany w bardzo szerokim zakresie temperatur.

### Wąż Wysokociśnieniowy – Inwestycja Na Lata

Oferowane przez nas węże wysokociśnieniowe dostępne są w różnych wersjach o parametrach przystosowanych do odmiennych warunków. Dzięki temu można je idealnie dobrać do własnych potrzeb. Wyposażone są one w stalowe oploty, które je wzmacniają i zapewniają większe bezpieczeństwo w trakcie pracy. Ich zewnętrzna warstwa pokryta jest materiałem odpornym między innymi na warunki atmosferyczne, ścieranie oraz na działanie olejów. Idealnie sprawdzają się na przykład w systemach hydraulicznych w przemyśle oraz rolnictwie.

**Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.

**Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.

**Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.

**Zakres temperatur:** -40 °C / +100 °C, okresowo do +125 °C.

**Zastosowanie:** wąż dla średnio i wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.

**Normy:** DIN EN 853 2ST / TS 6387 / EN 853 2ST, SAE 100 R2 A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, PN-G-32010 / PN-EN ISO 8030 / PN-EN 13463, PN-EN 1804-3+A1 / PN-EN ISO 4413.

Zobacz również pozostałe [węże hydrauliczne](#) z naszej oferty.

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0600STG	6	6,4	12,8	17,1	400	1600	100	450	6104.0600
464.0800STG	8	8	14,3	18,7	350	1400	115	510	6104.0800
464.1000STG	10	9,5	16,7	21	330	1320	130	635	6104.1000
464.1300STG	13	12,7	19,8	24,2	275	1100	180	740	6104.1300
464.1600STG	16	16	22,9	27,4	250	1000	200	870	6104.1600
464.2000STG	20	19	26,9	31,4	215	850	240	1060	6104.2000
464.2500STG	25	25,4	34,8	39	165	650	300	1445	6104.2500
464.3200STG	32	31,8	44,3	49,8	125	500	420	2140	6104.3200
464.4000STG	40	38,1	50,7	56,2	90	360	500	2400	6104.4000
464.5000STG	50	50,8	63,5	68,8	78	310	630	3050	6104.5000