

**085 - 2SB**
**2 SB - odporny na ścieranie z 2 stalowymi oplotami**
*TWO STEEL BRAIDS ANTIABRASION*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0852	1/4 2SB	6	12,80	40	400	1.600	4:1
0854	3/8 2SB	10	16,80	65	330	1.320	4:1
0855	1/2 2SB	12	20,20	85	260	1.040	4:1
0856	5/8 2SB	16	23,50	115	220	880	4:1
0857	3/4 2SB	20	27,50	170	150	600	4:1

**Zastosowania:** Ogólne zastosowania w hydraulice wymagające wysokich mechanicznych właściwości ochronnych węża i oplotu, związane z wysokim ciśnieniem: sprzęt budowlany, urządzenia transportowe, obrabiarki, ale odpowiednie także do zastosowań dla gazów przemysłowych

**Właściwości:** Odporna konstrukcja dla zastosowań HD i wydłużonej żywotności węża - 2 stalowe oploty oferują małe rozprężenie objętościowe i optymalną zmianę parametrów w długości - Odporność na ścieranie

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, wózki widłowe podnośnikowe, sprzęt o konstrukcji HD, urządzenia transportowe i sprzęt wysokociśnieniowy. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności).

Konstrukcja z 2 stalowymi oplotami oferuje bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, która w (ekstremalnych) surowych warunkach wydłuża żywotność węża.


**082 - 2SB**
**2 SB - wąż podwójny, odporny na ścieranie z 2 oplotami stalowymi**
*TWO STEEL BRAIDS ANTIABRASION*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 2 oploty stalowe

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0822	1/4 2SB TWIN	6	12,80	40	400	1.600	4:1
0824	3/8 2SB TWIN	10	16,80	65	330	1.320	4:1
0825	1/2 2SB TWIN	12	20,20	85	260	1.040	4:1
0826	5/8 2SB TWIN	16	23,50	115	220	880	4:1
0827	3/4 2SB TWIN	20	27,50	170	150	600	4:1

**Zastosowania:** Ogólne zastosowania w hydraulice wymagające wysokich mechanicznych właściwości ochronnych węża i oplotu, związane z wysokim ciśnieniem: sprzęt budowlany, urządzenia transportowe, obrabiarki, ale odpowiednie także do zastosowań dla gazów przemysłowych

**Właściwości:** Odporna konstrukcja dla zastosowań HD i wydłużonej żywotności węża - 2 stalowe oploty oferują małe rozprężenie objętościowe i optymalną zmianę parametrów w długości - Odporność na ścieranie

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

**Opis:** Wąż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, wózki widłowe podnośnikowe, sprzęt o konstrukcji HD, urządzenia transportowe i sprzęt wysokociśnieniowy. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności).

Konstrukcja z 2 stalowymi oplotami oferuje bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, która w (ekstremalnych) surowych warunkach wydłuża żywotność węża.

