

150 - HDH
HDH - wysokowydajny hydraulicznie (wzmocniony opłotem stalowym)
HEAVY DUTY HYDRAULIC - STEEL ARMoured
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 opłoty z włókna aramidowego plus 1 opłot stalowy

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


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1502	1/4 HDH	6	12,60	40	500	2.000	4:1
1504	3/8 HDH	10	16,90	60	420	1.680	4:1
1505	1/2 HDH	12	21,30	80	350	1.400	4:1

Zastosowania: Ogólne zastosowania w hydraulice wymagające wysokich mechanicznych właściwości ochronnych węża i opłotu, 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 - Połączone wzmocnienie oferuje 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 w systemach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, wózki widłowe podnośnikowe, sprzęt o konstrukcji HEAVY DUTY, urządzenia transportowe i sprzęt wysokociśnieniowy. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności). Konstrukcja ze stalowym opłotem oferuje bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną, która w (ekstremalnych) surowych warunkach wydłuża żywotność węża.
