

**041 - VHP
10000**

VHP 10000 - wysokociśnieniowy (700 bar)

VHP 10000

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna aramidowego plus 1 oplot stalowy

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



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wsp. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0412	1/4 VHP 10000	6	12,70	35	700	2.800	4:1
0414	3/8 VHP 10000	10	18,40	90	700	2.800	4:1

Zastosowania: Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Pompy i układy wysokiego ciśnienia - Klucze hydrauliczne - Sprzęt załadunkowy

Właściwości: Połączona konstrukcja oplotu (aramid + stal) dla uzyskania zwartej budowy - Lekki i giętki - Mały promień gięcia umożliwiający nawijanie węży na krążki (bębny) i zastosowanie w warunkach małej przestrzeni montażowej - Warstwa zewnętrzna odporna 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: Przekracza Amerykańską Specyfikację Dźwigową IJ100 średnica 1/4" - Waż na bardzo wysokie ciśnienia odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Wzmocnienie wykonane z połączenia aramid i stali zapewnia długowieczność węży, uzyskanie wysokiego ciśnienia oraz zwartą konstrukcję.

**141 - VHP
10000**

VHP 10000 - wąż podwójny, wysokociśnieniowy (700 bar)

VHP 10000 TWIN

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna aramidowego plus 1 oplot stalowy

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



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wsp. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1412	1/4 VHP TWIN	6	12,70	35	700	2.800	4:1
1414	3/8 VHP TWIN	10	18,40	90	700	2.800	4:1

Zastosowania: Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Pompy i układy wysokiego ciśnienia - Klucze hydrauliczne - Sprzęt załadunkowy

Właściwości: Połączona konstrukcja oplotu (aramid + stal) dla uzyskania zwartej budowy - Lekki i giętki - Mały promień gięcia umożliwiający nawijanie węży na krążki (bębny) i zastosowanie w warunkach małej przestrzeni montażowej - Warstwa zewnętrzna odporna 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: Przekracza Amerykańską Specyfikację Dźwigową IJ100 średnica 1/4" - Waż na bardzo wysokie ciśnienia odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Wzmocnienie wykonane z połączenia aramid i stali zapewnia długowieczność węży, uzyskanie wysokiego ciśnienia oraz zwartą konstrukcję.

046 - VHP

VHP - wysokociśnieniowy (550 i 700 bar), nieprzewodzący ładunków elektrycznych

VHP NON CONDUCTIVE

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 2 oploty z włókna aramidowego

Warstwa zewnętrzna: Poliuretan, pomarańczowy, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0460	1/8 VHP	4	9,10	25	700	2.800	4:1
0461	3/16 VHP	5	11,00	30	700	2.800	4:1
0462	1/4 VHP	6	14,00	35	700	2.800	4:1
0464	3/8 VHP	10	18,00	70	550	2.200	4:1

Zastosowania: Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Pompy i układy wysokiego ciśnienia - Klucze hydrauliczne - Sprzęt załadunkowy - Sprzęt wymagający wysokiej izolacji elektrycznej

Właściwości: Dla uzyskania zwartej konstrukcji wąż składa się z 2 oplotów aramidowych - Mały promień gięcia umożliwiający nawijanie węży na krążki (bębny) i zastosowania w małej przestrzeni montażowej - Warstwa zewnętrzna odporna 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: Przekracza Amerykańską Specyfikację Dźwigową IJ100 - Wąż na bardzo wysokie ciśnienia odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych. Oplot wykonany z aramid zapewnia długowieczność, uzyskanie wysokiego ciśnienia oraz zwartą konstrukcję dla aplikacji wymagających wysokiej izolacji elektrycznej lub nieprzewodności ładunków elektrycznych w środowisku o wysokim napięciu np. blisko linii elektrycznych



080 - VHP

VHP EXTRA - wysokociśnieniowy (800 bar)

VHP EXTRA

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 2 oploty z włókna aramidowego plus 1 oplot stalowy

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)	
0802	1/4 VHP EXTRA	6	14,30	35	800	3.200	4:1

Zastosowania: Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Pompy i układy wysokiego ciśnienia - Klucze hydrauliczne - Sprzęt załadunkowy

Właściwości: Połączona konstrukcja oplotu (aramid + stal) dla uzyskania zwartej budowy - Mały promień gięcia umożliwiający nawijanie węży na krążki (bębny) i zastosowanie w warunkach małej przestrzeni montażowej - Warstwa zewnętrzna odporna 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 bazie wody

Opis: Przekracza Amerykańską Specyfikację Dźwigową IJ100 - Wąż na bardzo wysokie ciśnienia odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Oplot wykonany z połączenia aramid i stali zapewnia długowieczność, uzyskanie wysokiego ciśnienia oraz zwartą konstrukcję.

