

120

## Do napelniania cylindra pneumatycznego

AIR CYLINDER FILLING 6000

**Warstwa wewnetrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 1 oplot z włókna aramidowego

**Warstwa zewnetrzna:** Poliuretan, czarny, iglowany, nadruk w kolorze bialym



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień głębia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1201	3/16 AIR CYLINDER FILLING 6000	5	9,60	30	420	1.680	4:1
1202	1/4 AIR CYLINDER FILLING 6000	6	12,10	50	420	1.680	4:1



**Zastosowania:** Ruchome i nieruchome urządzenia do napelniania cylindrów pneumatycznych używanych do nurkowania i sprzętu pożarniczego

**Właściwości:** Wewnetrzna warstwa bezzapachowa - Giętki i lekki - Bardzo odporny na zapętenie (Wytrzymałość w przypadku zapętenia) warstwa zewnetrzna iglowana

**Zakres temperatur:** - 40°C (- 40°F) do +80°C (+176°F)

**Opis:** Waż wysokociśnieniowy specyficznie dopasowany do napelniania cylindrów pneumatycznych. Został odpowiednio zaprojektowany do pracy w wilgotnych warunkach, bez degradacji; zapewniając zwiększoną żywotność. Materiały bezzapachowe eliminują ryzyko zanieczyszczenia. Wzmocnienie aramidowe zwiększa żywotność węża, gdyż redukuje ryzyko uszkodzeń. Części składowe węża zgodne są z określonymi regulacjami FDA i EC dotyczącymi artykułów mających kontakt z żywnością.