



# Wąż gumowy, czarny, do sprężonego powietrza i wody 8 mm 20 bar SEMPERIT



Elastyczny wąż gumowy marki SEMPERIT w kolorze czarnym o średnicy wewnętrznej DN 8, przeznaczony do powietrza i wody. Maksymalne ciśnienie robocze: 20 bar. Cena za 1 metr.

## Opis

Wąż SEMPERIT przeznaczony jest do przesyłu powietrza i wody w różnych branżach, w tym w przemyśle i budownictwie. Jego elastyczne właściwości sprawiają, że jest szczególnie skuteczny przy obsłudze ciężkich maszyn budowlanych, pracach przemysłowych oraz w zasilaniu narzędzi pneumatycznych takich jak agregaty tynkarskie, torkretnice, kompresory stacjonarne i mobilne, pistolety udarowe i klucze udarowe. Węże te są również odporne na olejową mgłę i ozon, charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie, co czyni je idealnym wyborem do użytku z kompresorami.

Elastyczny wąż gumowy wykonany z wysokiej jakości, elastycznego kauczuku. Ten profesjonalny wąż gumowy jest doskonały do zasilania różnego rodzaju narzędzi pneumatycznych, takich jak szlifierki, pistolety lakiernicze, młotki pneumatyczne, podnośniki pneumatyczne i wiele innych.

Jedną z głównych zalet tego węża jest jego łatwość nawijania na bęben, co jest niemożliwe w przypadku węży spiralnych. Dzięki temu jest bardzo praktyczny w warsztatach samochodowych.

Temperatura pracy mieści się w zakresie od -30°C do +70°C. Wąż ma również wysoki współczynnik bezpieczeństwa 3:1. Jest czarny, gładki i wykonany z kauczuku syntetycznego. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 20 barów, a wąż składa się z dwóch warstw wzmocnienia tekstylnego.

Wąż SEMPERIT typu PLW20 to wysokiej jakości produkt. Idealnie sprawdzi się w warsztacie lub serwisie samochodowym.

## Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNWG158
EAN	5904533338287
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Materiał: Kauczuk syntetyczny, czarny, gładki</li><li>• Wzmocnienie: oplót tekstylny</li><li>• Średnica wewnętrzna: 8 mm</li><li>• Średnica zewnętrzna: 15 mm</li><li>• Grubość ścianki: 3.5 mm</li><li>• Temperatura pracy: -30°C/+70°C</li><li>• Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1</li><li>• Kolor: czarny</li><li>• Maksymalne ciśnienie robocze: 20 bar</li><li>• Liczba warstw: 2</li><li>• Promień gięcia (min.): 80</li><li>• Waga dla 1 mb: 0,17 kg</li><li>• Długość pełnego wałka: 50 mb</li><li>• Przeznaczenie woda i powietrze</li><li>• Marka: SEMPERIT</li><li>• Typ: PLW20</li><li>• Kod producenta: 68102 0835</li><li>• Indeks: INVPNWG158</li><li>• Cena za: 1 metr</li><li>• Stan: Nowy</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

