

075 - R8

SAE 100R8 - odporny na ścieranie

ANTIABRASION
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna aramidowego

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)	
0750	1/8 SAE 100R8	4	8,00	25	420	1.680	4:1
0751	3/16 SAE 100R8	5	8,90	30	350	1.400	4:1
0752	1/4 SAE 100R8	6	11,50	50	350	1.400	4:1
0753	5/16 SAE 100R8	8	13,40	55	300	1.200	4:1
0754	3/8 SAE 100R8	10	15,50	60	280	1.120	4:1
0755	1/2 SAE 100R8	12	19,90	80	245	980	4:1
0756	5/8 SAE 100R8	16	23,40	125	200	800	4:1
0757	3/4 SAE 100R8	20	26,90	150	165	660	4:1
0758	1 SAE 100R8	25	34,20	200	140	560	4:1

Zastosowania: Sprzęt budowlany i rolniczy - Wózki widłowe podnośnikowe - Wysięgarki przegubowe i teleskopowe - Platformy - Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Podnośniki nożycowe - Dźwigi - Ogólna hydraulika - Gazy przemysłowe

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Zwarty i lekki - Zespólna konstrukcja - Odporny na ścieranie. Niezwykle mała zmiana w długości - Igłowana warstwa zewnętrzna

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: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8 Zwarty wąż wysokociśnieniowy do zastosowań ze zwiększoną odpornością na ścieranie i bardzo niskim rozprężaniem. Odpowiedni do olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w systemach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, rolnicze urządzenia mechaniczne, wózki podnoszenia widłowego i inny sprzęt wysokociśnieniowy. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności).

175 - R8

SAE 100R8 - Wąż podwójny, odporny na ścieranie

ANTIABRASION TWIN
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna aramidowego

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)	
1750	1/8 SAE 100R8 TWIN	4	8,00	25	420	1.680	4:1
1751	3/16 SAE 100R8 TWIN	5	8,90	30	350	1.400	4:1
1752	1/4 SAE 100R8 TWIN	6	11,50	50	350	1.400	4:1
1753	5/16 SAE 100R8 TWIN	8	13,40	55	300	1.200	4:1
1754	3/8 SAE 100R8 TWIN	10	15,50	60	280	1.120	4:1
1755	1/2 SAE 100R8 TWIN	12	19,90	80	245	980	4:1
1756	5/8 SAE 100R8 TWIN	16	23,40	125	200	800	4:1
1757	3/4 SAE 100R8 TWIN	20	26,90	150	165	660	4:1
1758	1 SAE 100R8 TWIN	25	34,20	200	140	560	4:1

Zastosowania: Sprzęt budowlany i rolniczy - Wózki widłowe podnośnikowe - Wysięgarki przegubowe i teleskopowe - Platformy - Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Podnośniki nożycowe - Dźwigi - Ogólna hydraulika - Gazy przemysłowe

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Zwarty i lekki - Zespólna konstrukcja - Odporny na ścieranie. Niezwykle mała zmiana w długości - Igłowana warstwa zewnętrzna

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: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8 Zwarty wąż wysokociśnieniowy do zastosowań ze zwiększoną odpornością na ścieranie i bardzo niskim rozprężaniem. Odpowiedni do olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w systemach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, rolnicze urządzenia mechaniczne, wózki podnoszenia widłowego i inny sprzęt wysokociśnieniowy. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności).


126 - R8

SAE 100R8 - nie przewodzący ładunków elektrycznych

NON CONDUCTIVE
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 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)	
1261	3/16 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	5	8,90	30	350	1.400	4:1
1262	1/4 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	6	11,50	50	350	1.400	4:1
1263	5/16 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	8	13,40	55	300	1.200	4:1
1264	3/8 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	10	15,50	60	280	1.120	4:1
1265	1/2 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	12	19,90	80	245	980	4:1
1266	5/8 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	16	23,40	125	200	800	4:1
1267	3/4 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	20	26,90	150	165	660	4:1
1268	1 SAE 100R8 NIEPRZEWODZĄCY	25	34,20	200	140	560	4:1

Zastosowania: Sprzęt o wysokim napięciu - Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Podnośniki platformowe - Dźwigi - Sprzęt wymagający wysokiej izolacji elektrycznej

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Lekki - Giętki - Zwarty - Pomarańczowa warstwa zewnętrzna - Nieigłowany - Zespólna konstrukcja - Odporny na ścieranie

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

Opis: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8. Waż wysokociśnieniowy odpowiedni do olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych używanych w hydraulice wymagających wysokiej izolacji elektrycznej lub nie przewodności ładunków elektrycznych w środowisku o wysokim napięciu np. Blisko linii elektrycznych.

054 - R8

SAE 100R8 - mariner

MARINER
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna aramidowego

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)	
0540	1/8 SAE 100R8 MARINER	4	8,00	25	420	1.680	4:1
0541	3/16 SAE 100R8 MARINER	5	8,90	30	350	1.400	4:1
0542	1/4 SAE 100R8 MARINER	6	11,50	50	350	1.400	4:1
0543	5/16 SAE 100R8 MARINER	8	13,40	55	300	1.200	4:1
0544	3/8 SAE 100R8 MARINER	10	15,50	60	280	1.120	4:1
0545	1/2 SAE 100R8 MARINER	12	19,90	80	245	980	4:1
0546	5/8 SAE 100R8 MARINER	16	23,40	125	200	800	4:1
0547	3/4 SAE 100R8 MARINER	20	26,90	150	165	660	4:1
0548	1 SAE 100R8 MARINER	25	34,20	200	140	560	4:1

Zastosowania: Sprzęt morski i przybrzeżny - Łodzie - Dźwigi - Systemy transportu morskiego

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Lekki - Giętki - Zwarty - Zespólna konstrukcja - Odporny na ścieranie - Igłowana warstwa zewnętrzna

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: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8. Waż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na wodę morską i słone środowisko. Zalecany także do ogólnego sprzętu przybrzeżnego pracującego w środowisku o wysokiej wilgotności.

055 - R8

SAE 100R8 - yachting

YACHTING
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 oplot z włókna aramidowego

Warstwa zewnętrzna: Poliuretan, biały, igłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień głęcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0551	3/16 SAE 100R8 YACHTING	5	8,90	30	350	1.400	4:1
0552	1/4 SAE 100R8 YACHTING	6	11,50	50	350	1.400	4:1
0553	5/16 SAE 100R8 YACHTING	8	13,40	55	300	1.200	4:1
0554	3/8 SAE 100R8 YACHTING	10	15,50	60	280	1.120	4:1
0555	1/2 SAE 100R8 YACHTING	12	19,90	80	245	980	4:1

Zastosowania: Sprzęt morski i przybrzeżny - Ogólna hydraulika, układy kierownicze i systemy napędowe na łodziach spacerowych i jachtach - Pomosty hydrauliczne

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Lekki - Giętki - Zwały - Zespólna konstrukcja - Odporny na ścieranie - Biała igłowana warstwa zewnętrzna

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: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8. Waż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na wodę morską i słone środowisko. Biała warstwa zewnętrzna odporna na promienie UV stanowi idealny wybór dla łodzi spacerowych i wyposażenia jachtów.

076 - R8

SAE 100R8 - o zwiększonej odporności na ścieranie

EXTRA TOUGH
Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 oplot z włókna aramidowego

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


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień głęcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0761	3/16 SAE 100R8 EXTRA TOUGH	5	9,60	30	350	1.400	4:1
0762	1/4 SAE 100R8 EXTRA TOUGH	6	12,10	50	350	1.400	4:1
0763	5/16 SAE 100R8 EXTRA TOUGH	8	14,00	55	300	1.200	4:1
0764	3/8 SAE 100R8 EXTRA TOUGH	10	16,20	60	280	1.120	4:1
0765	1/2 SAE 100R8 EXTRA TOUGH	12	20,90	80	245	980	4:1

Zastosowania: Wysokowydajny sprzęt budowlany i rolniczy - Sprzęt ratowniczy i bezpieczeństwa - Pompy i układy wysokiego ciśnienia - Klucze hydrauliczne - Sprzęt załadunkowy - Gazy przemysłowe

Właściwości: Niezmiernie odporny na zużycie i ścieranie - Wysoka giętkość - Zwiększona grubość warstwy zewnętrznej - Zespólna konstrukcja - Ograniczona zmiana w długości - Igłowana warstwa zewnętrzna

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: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R8 - Waż wysokociśnieniowy odpowiedni do zastosowań hydraulicznych wymagających nadzwyczajnej odporności na zużycie i ścieranie. Odpowiedni do olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w systemach hydraulicznych. Nadający się do takich ogólnych systemów jak: maszyny budowlane, rolnicze urządzenia mechaniczne, narzędzia ratownicze i klucze hydrauliczne oraz wszystkie zastosowania, gdzie waż musi być chroniony przeciwko uszkodzeniu zewnętrznemu. Także stosowany do wielu gazów przemysłowych (sprawdź w celu zgodności).
