

**125 - R18
CPLT 3000**

SAE 100R18 CPLT 3000 - wszystkie średnice o takim samym ciśnieniu roboczym (210 bar), do niskiej temperatury

CONSTANT PRESSURE LOW TEMP

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Specjalny poliester, 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)	
1251	3/16 R18 CPLT 3000	5	9,60	25	210	840	4:1
1252	1/4 R18 CPLT 3000	6	12,20	35	210	840	4:1
1253	5/16 R18 CPLT 3000	8	14,30	45	210	840	4:1
1254	3/8 R18 CPLT 3000	10	16,60	45	210	840	4:1
1255	1/2 R18 CPLT 3000	12	22,50	70	210	840	4:1
1256	5/8 R18 CPLT 3000	16	26,10	100	210	840	4:1

Zastosowania: Obsługa podnoszenia widłowego - Wszystkie zastosowania przemysłowe i rolnicze narażone na niskie temperatury lub cykliczne i szybkie zmiany temperatur

Właściwości: Konstrukcja z 2 oplotami poliesterowymi od 1/4"-DN6 - Optymalne połączenie pomiędzy warstwą wewnętrzną, oplotami i warstwą zewnętrzną - Zewnętrzna warstwa poliesterowa specjalnie odporna na niskie temperatury i meteorologicznie surowe warunki. Napięcie promienia gięcia bez fałd na powierzchni zewnętrznej

Zakres temperatur: Od -55°C do +100°C (-67°F do +212°F), ograniczony do +70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

Opis: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R18 - Wąż średnicociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych stosowanych w systemach hydraulicznych wózków widłowych podnośnikowych. Optymalne parametry łączenia oraz specjalna warstwa zewnętrzna czynią go idealnym wężem do sprzętu sterowniczego w zimnych środowiskach utrzymując wysoki poziom giętkości.



**135 - R18
CPLT 3000**

CPLT 3000 - wąż podwójny, wszystkie średnice o takim samym ciśnieniu roboczym (210 bar), do niskiej temperatury

CONSTANT PRESSURE LOW TEMP TWIN

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Specjalny poliester, 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)	
1351	3/16 R18 CPLT 3000 TWIN	5	9,60	25	210	840	4:1
1352	1/4 R18 CPLT 3000 TWIN	6	12,20	35	210	840	4:1
1353	5/16 R18 CPLT 3000 TWIN	8	14,30	45	210	840	4:1
1354	3/8 R18 CPLT 3000 TWIN	10	16,60	45	210	840	4:1
1355	1/2 R18 CPLT 3000 TWIN	12	22,50	70	210	840	4:1
1356	5/8 R18 CPLT 3000 TWIN	16	26,10	100	210	840	4:1

Zastosowania: Obsługa podnoszenia widłowego - Wszystkie zastosowania przemysłowe i rolnicze narażone na niskie temperatury lub cykliczne i szybkie zmiany temperatur

Właściwości: Konstrukcja z 2 oplotami poliesterowymi od 1/4"-DN6 - Optymalne połączenie pomiędzy warstwą wewnętrzną, oplotami i warstwą zewnętrzną - Zewnętrzna warstwa poliesterowa specjalnie odporna na niskie temperatury i meteorologicznie surowe warunki. Napięcie promienia gięcia bez fałd na powierzchni zewnętrznej

Zakres temperatur: Od -55°C do +100°C (-67°F do +212°F), ograniczony do +70°C (+158°F) dla powietrza i płynów opartych na wodzie

Opis: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R18 - Wąż średnicociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych stosowanych w systemach hydraulicznych wózków widłowych podnośnikowych. Optymalne parametry łączenia oraz specjalna warstwa zewnętrzna czynią go idealnym wężem do sprzętu sterowniczego w zimnych środowiskach utrzymując wysoki poziom giętkości.



155 - R18
CPLT 3000
NC

CPLT 3000 NC - nieprzewodzący ładunków elektrycznych, wszystkie średnice o takim samym ciśnieniu roboczym (210 bar), do niskiej temperatury

CONSTANT PRESSURE LOW TEMP NON CONDUCTIVE

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

Warstwa zewnętrzna: Specjalny poliester, pomarańczowy,
nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1551	3/16 R18 CPLT 3000 NC	5	9,60	25	210	840	4:1
1552	1/4 R18 CPLT 3000 NC	6	12,20	35	210	840	4:1
1553	5/16 R18 CPLT 3000 NC	8	14,30	45	210	840	4:1
1554	3/8 R18 CPLT 3000 NC	10	16,60	45	210	840	4:1
1555	1/2 R18 CPLT 3000 NC	12	22,50	70	210	840	4:1
1556	5/8 R18 CPLT 3000 NC	16	26,10	100	210	840	4:1

Zastosowania: Sprzęt o wysokim napięciu - Podnośniki platformowe - Wszystkie zastosowania przemysłowe i hydrauliczne narażone na niskie temperatury lub cykliczne i szybkie zmiany temperatur

Właściwości: Konstrukcja z 2 oplotami poliestrowymi od ¼"-DN6 - Optymalne połączenie pomiędzy warstwą wewnętrzną, oplotami i warstwą zewnętrzną - Zewnętrzna warstwa poliestrowa specjalnie odporna na niskie temperatury i meteorologicznie surowe warunki. Napięcie promienia gięcia bez fałd na powierzchni zewnętrznej

Zakres temperatur: Od - 55°C do +100°C (- 67°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla płynów opartych na wodzie

Opis: Spełnia lub przekracza normę SAE 100R18 - Wąż średniczeniowy odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych używanych w hydraulice wymagających wysokiej izolacji elektrycznej lub nieprzewodności ładunków elektrycznych w środowisku o wysokim napięciu. Optymalne parametry łączenia oraz specjalna warstwa zewnętrzna czynią go także idealnym wężem do sprzętu sterowniczego w zimnych środowiskach utrzymując wysoki poziom giętkości.