

**153
CPLT 3600**
CPLT 3600 - wszystkie rednice o takim samym ci nieniu roboczym (250 bar), do niskiej temperatury
CONSTANT PRESSURE LOW TEMP
Warstwa wewn trzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

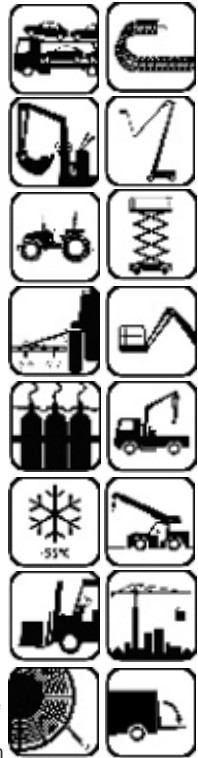
Warstwa zewn trzna: Specjalny poliester, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


Nr cz ci	Opis	rednica wew.	rednica zew.	Promiegi cia	Ci nienie robocze	Ci nienie rozrywaj ce	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1531	3/16 CPLT 3600	5	9,60	25	250	1.000	4:1
1532	1/4 CPLT 3600	6	13,00	35	250	1.000	4:1
1533	5/16 CPLT 3600	8	14,90	45	250	1.000	4:1
1534	3/8 CPLT 3600	10	18,00	55	250	1.000	4:1

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

Wła ciwo ci: Konstrukcja z 2 oplotami poliestrowymi od ¼?DN6 - Optymalne poł czenie pomi dzy warstw wewn trzn , oplotami i warstw zewn trzn - Zewn trzna warstwa poliestrowa specjalnie odporna na niskie temperatury i meteorologicznie surowe warunki. Napi cie promienia gi cia bez fałd na powierzchni zewn trznej

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: W rednici nieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych stosowanych w systemach hydraulicznych wózków widłowych podno nikowych. Optymalne parametry ł czenia oraz specjalna warstwa zewn trzna czyni go tak e idealnym w em do sprz tu sterowniczego w zimnych rodowiskach utrzymuj c wysoki poziom gi tko ci.

**156-
CPLT 3600 NC**
CPLT 3600 NC - nieprzewodz cy ładunków elektrycznych, wszystkie rednice o takim samym ci nieniu roboczym (250 bar), do niskiej temperatury
CONSTANT PRESSURE LOW TEMP NON CONDUCTIVE
Warstwa wewn trzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

Warstwa zewn trzna: Specjalny poliester, pomara czowy, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr cz ci	Opis	rednica wew.	rednica zew.	Promiegi cia	Ci nienie robocze	Ci nienie rozrywaj ce	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1561	3/16 CPLT 3600 NC	5	9,60	25	250	1.000	4:1
1562	1/4 CPLT 3600 NC	6	13,00	35	250	1.000	4:1
1563	5/16 CPLT 3600 NC	8	14,90	45	250	1.000	4:1
1564	3/8 CPLT 3600 NC	10	18,00	55	250	1.000	4:1

Zastosowania: Sprz t o wysokim napi ciu - Podno niki platformowe - Wszystkie zastosowania przemysłowe i hydrauliczne nara one na niskie temperatury lub cykliczne i szybkie zmiany temperatur

Wła ciwo ci: Konstrukcja z 2 oplotami poliestrowymi od ¼?DN6 - Optymalne poł czenie pomi dzy warstw wewn trzn , oplotami i warstw zewn trzn - Zewn trzna warstwa poliestrowa specjalnie odporna na niskie temperatury i meteorologicznie surowe warunki. Napi cie promienia gi cia bez fałd na powierzchni zewn trznej

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: W rednici nieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych lub syntetyków opartych na płynach hydraulicznych u ywanych w hydraulice wymagaj cych wysokiej izolacji elektrycznej lub nieprzewodno ci ładunków elektrycznych w rodowisku o wysokim napi ciu. Optymalne parametry ł czenia oraz specjalna warstwa zewn trzna czyni go idealnym w em do sprz tu sterowniczego w zimnych rodowiskach jednocze nie utrzymuj c wysoki poziom gi tko ci.
