



## ContiEarth™ Continental RDT-Master

› Vyvinut pro specifické potřeby pevných damprů

### Aplikace

Pevné dampry jsou konstruovány pro přepravu těžkého nákladu na dlouhé vzdálenosti v náročném terénu. V těchto obtížných podmínkách musejí pláště poskytovat stabilitu a trakci i ve vyšších rychlostech. Dezén RDT-Master je primárně navržen pro bahnité a štěrkové podklady.

Continental RDT-Master je dostupný ve dvou různých verzích směsí:

#### Standardní směs (ST)

Dobře vyvážená směs pro delší zátěžové cykly, která zároveň nabízí dobrou odolnost proti oděru, čímž zvyšuje celkový provozní hodinový výkon.

#### „Cut resistant“ směs (CR)

Nová směs pro provoz v agresivním terénu, kde je vyžadována odolnost proti prořezání. Při kratších zátěžových cyklech nabízí tato směs vynikající odolnost proti opotřebení a dlouhou životnost pláště.



## Hlavní vlastnosti dezénu RDT-Master (ST a CR směs)



### Plný hluboký dezén

Pro vysokou ochranu kostry proti prořezání a poškození nežádoucími předměty



### Otevřené rameno běhounu

Pro dobré samočisticí vlastnosti



### Široký a plochý dezén

Rovnoměrné rozložení tlaku pro maximální trakci

## Nyní k dispozici



### „Cut resistant“ směs

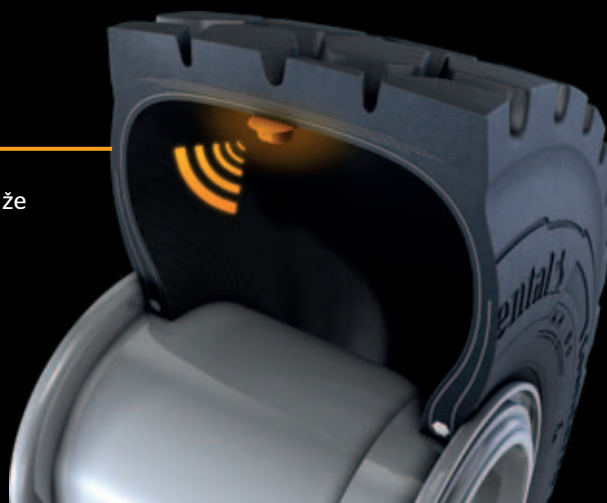
Speciální polymerový systém pro mimořádnou odolnost vůči povrchovému namáhání

Zabezpečuje optimální odolnost proti prořezání a opotřebení v obtížném terénu

## Připraveno pro ContiPressureCheck™

Všechny EM radiální pláště Continental jsou vybaveny přímo z výroby senzorem monitorujícím tlak a teplotu uvnitř pláště. Tato informace může být dále přenášena v reálném čase do systému ContiPressureCheck™.

Pro více informací navštivte naši webovou stránku [www.continental-pneumatiky.cz](http://www.continental-pneumatiky.cz)



## RDT-Master

Artikl	Rozměr pláště	TRA kód	Typ	Transport		Nakladač		Ráfek	Vnější průměr mm (palce)	Vnější šířka mm (palce)	Hloubka dezénu mm (32 palce)
				SR/PR	LI/SS	SR/PR	LI/SI				
1270474	18.00R33 ST	E4	TL	2*	191B	-	-	33x13.00/2.5	1873 (73.7)	518 (20.4)	54 (68/32)
1270475	21.00R33 ST	E4	TL	2*	200B	-	-	33x15.00/3.0	2000 (78.7)	603 (23.7)	58 (73/32)
1270476	24.00R35 ST	E4	TL	2*	209B	-	-	35x17.00/3.5	2180 (85.8)	670 (26.4)	70 (88/32)
1270481	18.00R33 CR	E4	TL	2*	191B	-	-	33x13.00/2.5	1873 (73.7)	518 (20.4)	54 (68/32)
1270482	21.00R33 CR	E4	TL	2*	200B	-	-	33x15.00/3.0	2000 (78.7)	603 (23.7)	58 (73/32)
1270483	24.00R35 CR	E4	TL	2*	209B	-	-	35x17.00/3.5	2180 (85.8)	670 (26.4)	70 (88/32)

SR: Počet hvězdiček (index nosnosti pro radiální pláště)

PR: Počet plátěn (index pro diagonální pláště)

LI: Index nosnosti

SI: Index rychlosti

Změna technických parametrů vyhrazena.

Další technické informace naleznete v technickém rádcí nebo v produktovém listu.

Informace o dostupnosti si vyžádejte u svého prodejce nebo obchodního zástupce.