

## Pinnoitetut vyöt

### Powerflex, secuflex ja secutex® S2

#### Polyuretaanipinnoitetut nostovyöt

##### secutex® -suojan ylivertainen rakenne

secutex® -suoja salaisuus on suoja-pinnan ja sisäkankaan liitos. Pinnoite menee syväälle erittäin lujihin kuituihin muodostaen sidoksen, joka takaa pidemmän käyttöiän ja paremman käytettävyyden.

- RFID muistisirun ansiosta tiedon varastointi helpottaa tarkastuksia

### Powerflex (P2) – kulutuskestävyyttä

Tätä mallia voidaan käyttää karkeapintaisia taakkoja nostettaessa, koska sen Powerflex-pinnoite on erittäin hankaus- ja kulutuskestävää. Pinnoitteen ominaisuuksiin kuuluu myös tiivis rakenne, joka estää lian ja muiden vieraiden kappaleiden tunkeutumisen vyöhön.

- RFID muistisirun ansiosta tiedon varastointi helpottaa tarkastuksia

#### Käyttökohteita P2 mm.:

- Putket ja putkiniput
- Normaalikulmaiset betonuotteet
- Teräsrakenteet
- Puu ja puurakenteet
- Jätevesilaitokset
- Puhdistuslaitokset
- Kaivokset

Tyyppi	Nimellis-kuorma (kg)	Silmukan leveys (mm)	Silmukan pituus (mm)	L1 min. (m)	Vyön leveys (mm)	Vyön paksuus pinnoite ml. (mm)	Paino 1. metri (kg)	Metripaino (kg)
PB 1000-P2	1000	30	300	1,0	30	9,1	0,4	0,3
PB 2000-P2	2000	35	300	1,0	60	9,5	1,0	0,6
PB 3000-P2	3000	50	400	1,3	90	9,9	1,3	0,8
PB 4000-P2	4000	65	400	1,3	120	10,9	1,8	1,1
PB 5000-P2	5000	80	500	1,5	150	10,9	2,4	1,4
PB 6000-P2	6000	70	700	1,9	180	11,1	3,0	1,7
PB 8000-P2	8000	90	800	2,2	240	11,1	4,3	2,3
PB 10000-P2	10000	160	1000	2,6	300	11,5	7,2	2,8
PB 1000-P2-C	1000	30	300	1,0	30	9,1	0,9	0,3
PB 2000-P2-C	2000	35	300	1,0	60	9,5	2,5	0,6
PB 3000-P2-C	3000	50	400	1,0	90	9,9	4,3	0,8
PB 5000-P2-C	5000	80	500	1,5	150	10,9	10,2	1,4
PB 1000-P2-DD	1000	-	-	1,0	30	9,1	1,0	0,3
PB 2000-P2-DD	2000	-	-	1,0	60	9,5	2,0	0,6
PB 3000-P2-DD	3000	-	-	1,0	90	9,9	3,7	0,8
PB 4000-P2-DD	4000	-	-	1,2	120	10,9	5,4	1,1
PB 5000-P2-DD	5000	-	-	1,5	150	10,9	8,7	1,4
PB 6000-P2-DD	6000	-	-	1,8	180	11,1	14,8	1,7
PB 8000-P2-DD	8000	-	-	2,2	240	11,1	22,8	2,3
PB 10000-P2-DD	10000	-	-	2,4	300	11,5	34,0	2,8

P2 = Kaksipuolinen Powerflex pinnoite

P2-C = Kaksipuolinen Powerflex pinnoite C-koukulla

P2-DD = Kaksipuolinen Powerflex pinnoite D-lenkit päissä

