



Teknisk Datablad



Beskrivelse:

Pacer er et hastighedsbump, lavet i ren gummi, designet til brug af let og tung trafik, og hvor hastigheden ønskes dæmpet. Kan også bruges til afskræmning af kabler m.m. Så snart pacerne er færdig monteret på røret, er de klar til brug.

Egenskaber:

- Sorte og gule sektioner, der gør dem meget synlige. Den gule er lavet med en blank lys-fast overflade, der sikrer permanent synlighed og flot finish
- Bumpet opbygges af sektioner, der er lette at installere - klikkes sammen
- Hver sektion er med grønne og røde „katte øjne“, der gør dem synlige om natten og hermed leder trafikken i den rigtige retning
- Mini pacer designet til reducere farten til 8 - 16 km/t
- Standard pacer designet til reducere farten til 16 - 24 km/t
- Let at lægge på asfalt eller beton, monteret over et stål rør
- Anbefales monteret med expandaplug - en formstøbt befæstigelsesbolt af stål med messing indsats og belagt med gummi

Installations metode:

Alle Pacer sektionerne skal være installeret over et stål rør med passende diameter.

Værktøj til brug af installation:

- Bor (26 mm i asfalt, 28 mm i beton)
- Metal rør Ø 25 mm til mini Pacer og Ø 45 mm til std pacer - skær længden til, hvis den skal bruges på ramper - væsentligt i forhold til struktur styrke
- Sav
- Tape

1. Læg det ønskede antal pacere ud, husk at tage højde for plads til f.eks. cykler, knallerter & trucks
2. Overfladen skal være helt fri for løse sten og grus. Skulle der være huller, bør de fyldes, brug evt. SAFE STEP Epoxy Repair - reparations materiale.

Standard pacer:

- 3a. Læg metal røret på 45 mm diameter.
- 3b. Læg Pacer sektionerne ovenpå røret.
- 3c. Tilpas længden af rør og pacer (Standard eller mini) og læg 5 cm til i hver ende til endefslutningerne.

Mini pacer:

- 4a. Skub metal røret gennem Mini Pacer sektionerne og placer pacer systemet på vejen.
NB: Hvis vejen svinger, kan det være nødvendig, at skære røret delvist over 2 - 3 steder. Røret er med til at gøre paceren stabil.
Sørg for at den rigtige farve på reflekserne vender den rigtige vej. Grøn hvor det er tilladt at køre, rød hvor det ikke er tilladt.
5. Marker, hvor der skal være huller, ved at bore gennem paceren.
6. Fjern sektionerne og bor hullerne. Hullet bør være 110 mm dybt.
7. Læg sektionerne på plads og monter pacerne.

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 17.05.05

INFORMATION

ACME PANELS® PANELS

Tekniske og fysiske data

Materiale:	Natur gummi								
Farve:	Gul og sort								
Hårdhed:	60-70 IRHD								
Dimension:									
- Std Pacer:	410mm dyb x 250mm bred x 68mm høj	- Hældning:	22,5°						
- End Caps:	410mm dyb x 210mm bred x 68mm høj	- Hældning:	22,5°						
- Mini Pacer:	345mm dyb x 250mm bred x 50mm høj	- Hældning:	22,5°						
- Mini Pacer:	345mm dyb x 170mm bred x 50mm høj	- Hældning:	22,5°						
- Expandplug Sleeve:	25mm x 150mm								
- Juster bolt:	M12 x 120mm								
Diameter af metal røret:									
- Std Pacer:	45mm (O/D)								
- Mini Pacer:	25mm (O/D)								
Vægt:									
- Std Pacer pr. par:	11 kg								
- Std Pacer End Caps pr. par:	6,5 kg								
- Mini Pacer pr. par:	8 kg								
- Mini Pacer End Caps pr. par:	3,5 kg								



Guide:

Bredde:	0.5m	1m	1.5m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m
Pacer	1 par	2 par	3 par	4 par	5 par	6 par	7 par	8 par

Pacer End Caps - bredde 23cm pr stk. (1 par 46cm)

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com