

Demperingen

Beskyttelse og justering av kumtopper



Demperingen

Viktig å bruke i anleggsperioden



Demperingen ble utviklet lokalt hos oss i tett samarbeid med Roald H. Isaksen. Målet for prosjektet var å finne en løsning på problemet med knuste betongringer og sprukne kjepletopper, skader som oppstod spesielt i anleggsstiden.

Resirkulert plastavfall og bildekk gir resepten for et materiale som er velegnet til bruk i VA-kummer. Materialet har riktig styrke og ønsket fleksibilitet (også i kulden), i tillegg til at det er bestandig og tåler varm asfalt.

Siden 2001 er avslutnings- og justeringsringer i resirkulert materiale i bruk og Demperingen har blitt et begrep i VA-bransjen.

Demperingen er tilgjengelig i flere ulike varianter.

Demperingen - Avslutning

FA-ring og NA-ring beskytter betongelementene mot å bli knust av NS 1990/650 rammen som har "kne" under flyteflensen.

Dempering - Justering

F-ring og N-ring erstatter betongringer h=50 og h=100 mm ved behov for høydejustering.



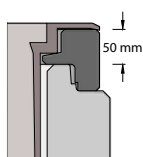
[Se også: "Monteringsanvisning for flytende ramme og Demperingen"](#)



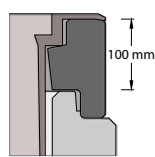
Demperingen - de ulike modellene

Demperingen DN 650 - type fals

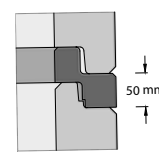
Varenummer FØR	Varenummer NY	Beskrivelse	DN	Høyde	t	Vekt ca. kg
3006500060	18000518	Avslutningsring FA 650 50/90	650	50	90	15
3006500070	18000519	Avslutningsring FA 650 100/90	650	100	90	20
3006500050	18000517	Justeringsring F 650 50/90	650	50	90	10



FA 650 50/90



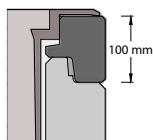
FA 650 100/90



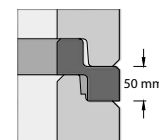
F 650 50/90

Demperingen DN 800 - type fals

Varenummer FØR	Varenummer NY	Beskrivelse	DN	Høyde	t	Vekt ca. kg
3008000060	18000527	Avslutningsring FA 800 50/90	800	100	150	20
3008000050	18000526	Justeringsring F 800 50/90	800	50	150	20



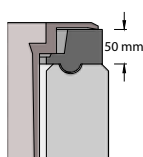
FA 800 50/90



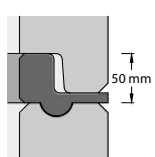
F 800 50/90

Demperingen DN 650 - type N

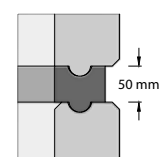
Varenummer FØR	Varenummer NY	Beskrivelse	DN	Høyde	t	Vekt ca. kg
7006500060	18001671	Avslutningsring NA 50	650	50	70	10
7006500050	18001670	Justeringsring N 50	650	50	70	10
7006500070	18001672	Overgang NS - Fals NF 50	650	50	70	10



NA 650 50/90



NF 650 50/90



N 650 50/90