

Technical Datasheet

19.11.2018 - Utgave 6

Tilbehør

OLDROYD® RoadRunner

Bruksområde Armeringsstol med spion for membran.	Application Rebar distance plug with spy for membrane.		
Produktbeskrivelse OLDROYD® RoadRunner er utviklet for å sikre korrekt overdekning til armeringen og feste membranen til armeringsnettet, samt for å redusere vibrasjoner under betongsprøyting.	Product Description OLDROYD® RoadRunner is a specially designed rebar distance plug with shotcrete depth gauge that locks the membrane to the rebar grid and decreases vibration during application of shotcrete.		
Montering OLDROYD® RoadRunner brukes på LLDPE-membraner, varmluftsveises til membranen og låses til armeringsnettet. Armeringsstolen monteres normalt i rutemønster på 0,6 x 0,6 m. Tykkelse på sprøytebetongen er 10 mm. Spion / indikator gir god kontroll på tykkelsen av sprøytebetongen både under og etter påføring.	Assembly OLDROYD® RoadRunner is used on LLDPE membranes and shall be hot-air welded to the membrane and locked to the rebar grid. The plug is normally installed in a checkerboard pattern of 0.6 x 0.6 m. Normal shotcrete cover is 10 mm. Spy/indicator provides good control of thickness of the shotcrete both during and after application.		
Egenskaper	Informasjon / Verdier	Properties	Information / Values
Total lengde inkludert spion	70 mm med sprøytebetong 80 mm tykkelse. 75 mm med sprøytebetong 85 mm tykkelse. 90 mm med sprøytebetong 100 mm tykkelse.	Total length including spy	70 mm for shotcrete with 80 mm thickness. 75 mm for shotcrete with 85 mm thickness. 90 mm for shotcrete with 100 mm thickness.
Armeringsnett	fra 5 mm–10 mm tykkelse	Rebar grid	from 5 mm to 10 mm thickness
Farge	Blå	Color	Blue
Farlige kjemikalier, REACH	Ingen	Hazardous Chemicals, REACH	None
Ved riktig montering holder OLDROYD® RoadRunner mer enn 70 kg i uttrekkskraft pr m ² .	When properly installed, OLDROYD® RoadRunner keeps more than 70 kg in pull-out force per m ² .		
Forbruk ved 0,6 x 0,6 m rutemønster - ca. 3 stk/m ² .	Amount at 0.6 x 0.6 m square pattern - approx. 3 pcs / m ² .		

