

SRL Sealed Blok valblok 11036840

Productinformatie



Algemeen

Onze 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Zelfspannende reddingslijn is bestand tegen de zwaarste omstandigheden. Het heavy-duty ontwerp is corrosiebestendig, met RVS eindplaten en een aluminium behuizing. De Sealed-blok™ wordt al vele jaren in het veld gebruikt voor betrouwbare valbeveiliging van topkwaliteit op boorplatforms, in besloten ruimten, zoutwateromgevingen, vuile omgevingen en waterzuiveringsinstallaties.

Als u op hoogte of in besloten ruimten werkt onder de zwaarste omstandigheden ter wereld, hebt u betrouwbare en duurzame zelfspannende levenslijnen nodig als onderdeel van uw complete valbeveiligingsoplossing. De 3M™ DBI SALA® Sealed-Blok™ Zelfspannende reddingslijn is berekend op zwaar werk. Dankzij de corrosiebestendige materialen, RVS eindplaten en aluminium behuizing zijn deze duurzame SRL's echt bestand tegen de zwaarste omstandigheden. U kunt rekenen op de betrouwbaarheid van de Sealed-Blok met dynamische componenten die zijn verzegeld in de behuizing (beschermingsklasse IP69K); deeltjes en water kunnen niet binnendringen, zelfs niet bij continue onderdompeling. De reddingslijn van een SRL rekt uit naarmate de gebruiker zich verplaatst en wordt automatisch ingetrokken zodat de gebruiker zich in een normaal tempo kan verplaatsen binnen een aanbevolen werkgebied. Mocht een val zich voordoen, dan breekt een remsysteem met snelheidswaarneming de val en vermindert het de krachten die op de gebruiker worden uitgeoefend tot een veilig niveau.

Eigenschappen:

- Gebruik de 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ SRL bij werkzaamheden op hoogte in zelfs de zwaarste omstandigheden
- Scharnierende verankeringslus centreert de last
- Afgesloten ontwerp (conform beschermingsklasse IP69) verzekert veilige, efficiënte werking onder alle werkomstandigheden [... Read more](#)

Materiaal: Behuizing aluminium

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: - 35°C tot +57°C

Norm: EN 360

SRL Sealed Blok valblok 11036840

Technische gegevens

Lengte m	Type - Model	Karabijnhaak	Gewicht blok kg	Max. gewicht gebruiker kg
40	3.400.972	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	27	140
53	3.400.658	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	56,5	140
53	3.400.656	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	56,5	140
4,5	3.400.830	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	5,5	140
4,5	3.400.828	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	5,5	140
9	3.400.803	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	9	140
9	3.400.805	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	9	140
15	3.400.950	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	14,5	140
15	3.400.951	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	14,5	140
25	3.400.866	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	20	140
25	3.400.867	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	20	140
40	3.400.971	16 kN gate rated double action steel snap hook, with swivel	27	140