



Hijslus THL

Een eenvoudige hijslus met metrisch of ronde draad.

Toepassingsgebied

De THL-hijsslussen mogen enkel axiaal tot 30° worden belast. Voor schuine of zijdelingse belasting dient er te worden gehesin met de THS1-hijslus of het hijssoog THS3.

Producteigenschappen

De THL is voorzien van een label met het maximaal toelaatbare (axiale) draagvermogen en het productiejaar. Wanneer dit label ontbreekt mag de hijslus niet meer worden gebruikt.

Productgegevens

De in de tabel opgegeven belastingen zijn axiale (rechtstandige) belastingen.

De hijsslussen THL zijn afzonderlijk getest en voorzien van een uniek nummer, certificaat en handleiding.

Metrische draad

Type	lengte (mm)	draad (mm)	max. kN*	kg/st
Hijslus THL - M12	155	22	5	0,100
Hijslus THL - M16	155	27	12	0,140
Hijslus THL - M20	215	35	20	0,280
Hijslus THL - M24	255	43	25	0,500
Hijslus THL - M30	300	56	40	1,000
Hijslus THL - M36	340	68	63	1,450
Hijslus THL - M42	425	80	80	2,000
Hijslus THL - M52	550	97	125	3,500

*maximaal toelaatbare werkbelasting

Ronde draad

Type	lengte (mm)	draad (mm)	max. kN*	kg/st
Hijslus THL - Mrd12	155	22	5	0,100
Hijslus THL - Mrd16	155	27	12	0,140
Hijslus THL - Mrd20	215	35	20	0,280
Hijslus THL - Mrd24	255	43	25	0,500
Hijslus THL - Mrd30	300	56	40	1,000
Hijslus THL - Mrd36	340	68	63	1,450
Hijslus THL - Mrd42	425	80	80	2,000
Hijslus THL - Mrd52	550	97	125	3,500

*maximaal toelaatbare werkbelasting

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.