



Casarstraße 1  
Kirkel, Saarland 66459  
Deutschland

Telefon: +49 6841 8091 0

Für Kunden, die spezielle Hochleistungsseile für einsatzkritische Anwendungen benötigen, bietet Casar technisch hochentwickelte Seile, welche die Anforderungen geltender Industriestandards übertreffen und mit ihrer Lebensdauer Rekorde setzen. Unsere proprietären und innovativen, in Deutschland entwickelten Seilkonstruktionen zeichnen sich aus durch höchste Leistungsfähigkeit und Sicherheit, überlegene Bruchkräfte, extrem hohe Biegelastwechselfestigkeit, höchste Druckfestigkeit und hervorragende Drehstabilität für große Hubhöhen. Wir verfügen über jahrzehntelange weltweite Erfahrung, auch in der technischen Unterstützung vor Ort im Kran-, OEM- und im Bergbausektor. CASAR bietet eine umfassende Produktpalette und ist in der Lage, seine Produkte für Ihre Anwendung anzupassen. Unsere Drahtseilexperten unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung, Auswahl, Installation und beim Betrieb, um die Leistungsfähigkeit

unserer Seile zu verbessern und deren Lebensdauer so hoch wie möglich zu halten. Von den Rohmaterialien über die Schulung bis zur Prüfung – bei CASAR nehmen wir Qualität genauso ernst wie Sie. Durch unser nach ISO 9001 zertifiziertes Qualitätssystem sind Sie bei jedem Produkt, das Sie bestellen, auf der sicheren Seite. Wir produzieren Seile nach den Anforderungen zahlreicher unterschiedlicher nationaler und internationaler Qualitäts- und Sicherheitsnormen. All unsere Produktionsstandorte verwenden das gleiche konzernweite Qualitätssystem, wodurch sichergestellt ist, dass an jedem Standort die gleichen Qualitätsprozesse befolgt werden. Durch unsere Verpflichtung zu Qualität bei jedem Produkt sind wir in der Lage, gleich bleibend hohe Qualität zu liefern, die für unsere Kunden einen echten Mehrwert darstellt. Eine vollständige Liste unserer Qualitätszertifikate finden Sie hier.  
Produkte:KranseileBergbauseile [www.casar.de](http://www.casar.de)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)