

Heute noch anfragen und bestellen...

Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem ist ein Baukastensystem. Somit haben Sie die Möglichkeit, alle Teile einzeln zu bestellen.



Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem besteht aus 2 Keilen und einer Lochschiene. Der Keil ist in Auflagefläche und Stützfläche zerlegbar.

1 - Keil Auflagefläche (7,6 kg) (optional mit Anti-Rutsch-Matte)
 2 - Keil Stützfläche (4,1 kg)
 3 - Lochschiene zur Aufnahme der Keile (18,4 kg)
 4 - Verbindungsbolzen (1,7 kg)

Bestellung per FAX an GWS – Schlobohm **0 42 89 / 92 59 133**

Hiermit bestelle/n ich/wir gemäß Ihren Verkaufs- und Lieferbedingungen

GWS FlexSis 280 Rollensicherungssystem	Artikel-Nr.	Preis pro Stück zzgl. MwSt.	Bestellmenge
GWS FlexSis komplett mit 2 Keilen (1 Set)	212801	446,00 €	
③ Lochschiene (dient zur Aufnahme der Keile)	212802	150,00 €	
① Keil Auflagefläche	212804	111,00 €	
② Keil Stützfläche	212803	74,00 €	
④ Verbindungsbolzen	212805	46,20 €	
PU Kantenschoner für 50 mm Gurtbandbreite	150601	4,80 €	
Anti-Rutsch-Matten 310 mm x 300 mm x 8 mm	213031	2,30 €	
Anti-Rutsch-Matten 310 mm x 2400 mm x 8 mm	213024	24,30 €	

Absender

Vorname _____	Name _____
Firma _____	Abt. / Pos. _____
Straße / Nr. _____	PLZ / Ort _____
Telefon / Fax _____	E-Mail _____
Datum _____	Unterschrift _____

Ich/wir möchte/n mehr über das GWS FlexSis Rollensicherungssystem erfahren, bitte rufen Sie mich an!



GWS® - Schlobohm
 Petra Schlobohm
 Schierksdamm 4a
 D-27412 Kirchtimke

Telefon: 0 42 89/ 92 59 – 1 32
 Fax: 0 42 89/ 92 59 – 1 33
 E-Mail: info@gws-schlobohm.de
 Internet: www.gws-schlobohm.de



GWS® FlexSis 280 Rollensicherungssystem



Ladungssicherung für Rohre, Rollen, Wellen und Trommeln



- zertifiziert vom TÜV Nord
- entwickelt durch GWS - Schlobohm und Herrn Johann Postels

GWS® - Schlobohm

GWS FlexSis Rollensicherungssystem für runde Ladegüter

Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem wurde speziell zur Sicherung von runden Ladegütern entwickelt. Gerade runde Ladegüter wie Rollen, Rohre und Wellen lassen sich ohne richtige Hilfsmittel nur unter sehr großem Aufwand sichern und transportieren. Die Firmen GWS Schlobohm und Johann Postels haben nun ein Sicherungssystem entwickelt, mit dem man besagte Güter für den Transport auf der Straße mit wenig Aufwand schnell und einfach sichern kann.



Der richtige Einsatz des „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystems zur Sicherung einer Kabeltrommel

Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem besteht aus einer Lochschiene und zwei Sicherungskeilen. Die Keile setzen sich zusammen aus der Auflagefläche und der Stützfläche. Diese Methode des Zusammensetzens ermöglicht einen leichten und einfachen Aufbau sowie den Wechsel der Keile, die sich beliebig in der Lochschiene versetzen lassen. Somit ist es möglich, Ladegüter mit unterschiedlichem Durchmesser zu transportieren. Die Keile sind zudem mit einer zusätzlichen Sicherung versehen, womit ein Herauslösen aus der Lochschiene während des Transportes verhindert wird. Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem kann längs und quer auf der Ladefläche eingesetzt werden. Unter Einhaltung der technischen Vorgaben der Transporteinheit ist dieses System an keinen

bestimmten Platz auf der Ladefläche gebunden. Bei der Entwicklung wurde viel Wert auf schnelle Einsetzbarkeit und leichte Handhabung gelegt unter Berücksichtigung der gem. VDI 2700 ff geforderten Vorschriften zur Ladungssicherung bei Transporten, wie z. B. von hart gewickelten Papierrollen, Coils, Kabeltrommeln usw. Aufgrund des hochwertigen Materials des „GWS FlexSis 300“ Rollensicherungssystems ist es für verschiedenste runde Ladegüter einsetzbar. Durch zusätzliches Sichern mit geeigneten Zurrgurten, mit Hilfe der kraft- oder formschlüssigen Ladungssicherung oder durch die Kombination dieser beiden Verfahren, ist eine sehr gute Ladungssicherung gegeben.



Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem ist hier quer zur Fahrtrichtung aufgebracht worden. Die Kabeltrommel wurde zusätzlich durch Kombination des kraft- und formschlüssigen Zurrverfahrens gesichert.



Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem misst im zusammengelegten Zustand eine Höhe von nur 22,3 cm. Es lässt sich einfach und leicht übereinander stapeln und benötigt auf Grund der geringen Höhe nur wenig Stauraum.

Das Fazit:

Mit dem „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem können schnell und einfach runde Ladegüter mit unterschiedlichem Durchmesser auf der Ladefläche gesichert und transportiert werden. Die Traglast einer Schiene beträgt 8.000 kg bzw. 10.000 kg, d. h., bei der Verwendung von zwei Schienen können somit z. B. Kabeltrommeln mit einem Durchmesser bis 240 cm mit 20.000 kg, und Kabeltrommeln mit einem Durchmesser bis 280 cm mit 16.000 kg Gewicht transportiert werden. Das System ist unabhängig von zusätzlichen Sicherungseinrichtungen auf der Ladefläche einsetzbar, man benötigt keine weiteren Löcher oder Sicherungsschienen. Die Ladefläche wird geschont, weil keine Hölzer mehr wie herkömmlich vernagelt werden müssen. Holz wird eingespart. Das geringe Gewicht ermöglicht Ihnen einen einfachen und schnellen Auf- und Abbau. Bei Fahrversuchen, die der TÜV Nord durchgeführt hat, bewährte sich dieses System bestens. Sicherungseigenschaften sowie Praxistauglichkeit wurden vom TÜV Nord als ausgezeichnet bestätigt und zertifiziert.



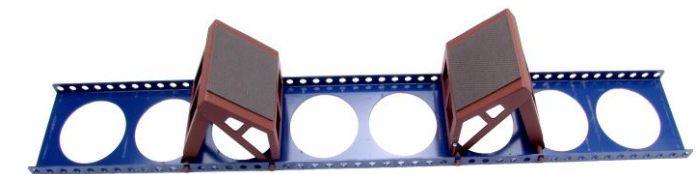
Für zusätzliche Arbeits- und Transportsicherheit sorgt die innovative Sicherung an der Auflagefläche.

Technische Daten:

Höhe liegend:	145 mm
Höhe stehend:	325 mm
Länge:	2400 mm
Breite:	360 mm
Gewicht:	42 kg



Mit Hilfe von zwei Rundschlingen wurde hier das Verfahren des Kopflaschings angewendet und durch das Diagonalzurren gesichert.



Einfacher, schneller Auf- und Abbau spart Zeit und Geld! Eine Investition in die Zukunft, die sich für Sie bezahlt machen wird.



Das „GWS FlexSis 280“ Rollensicherungssystem – schnell, einfach und sicher!