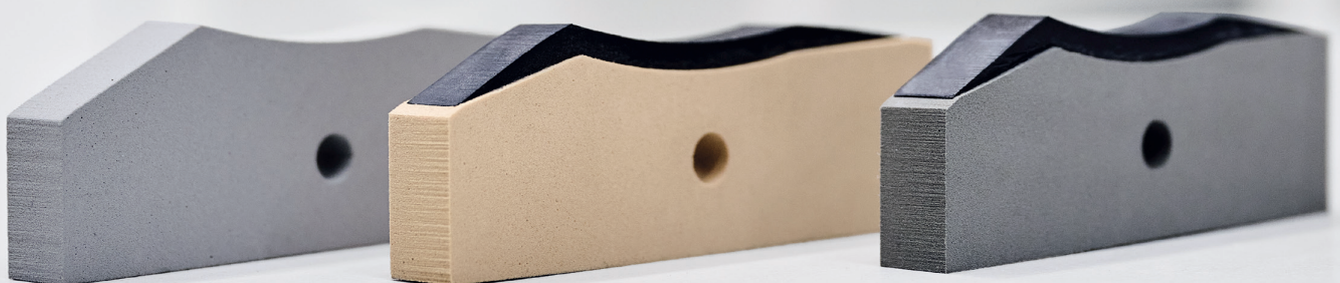
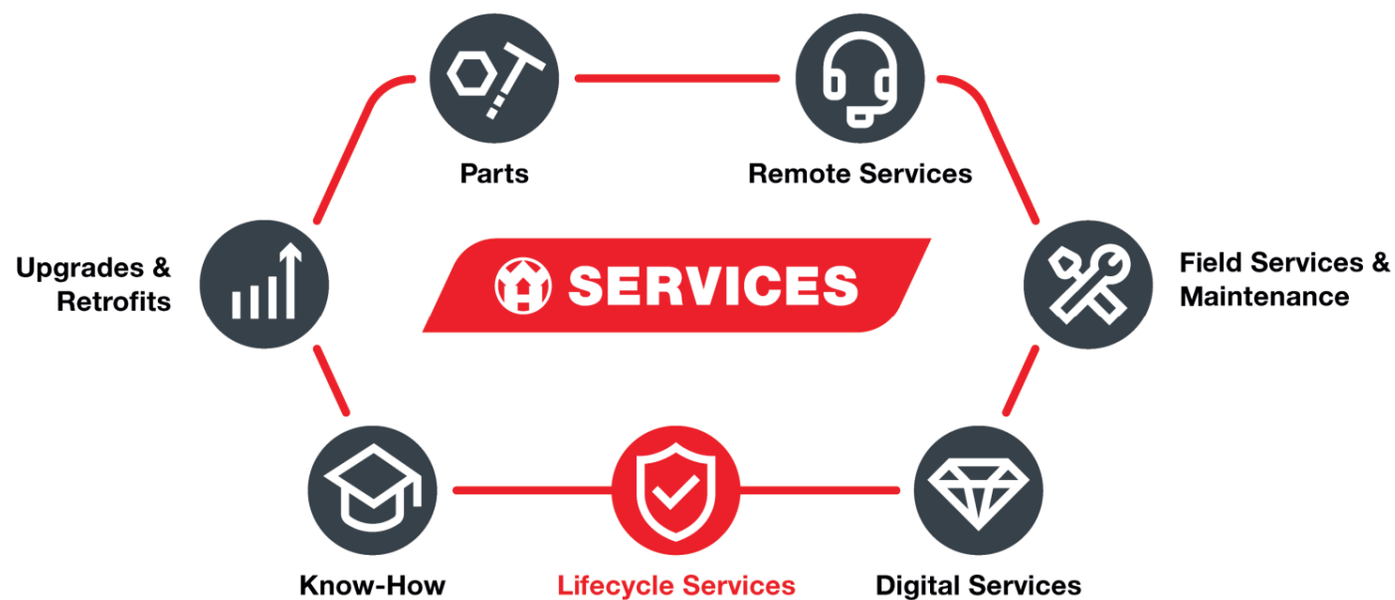


VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR FLEXODRUCKMASCHINEN



WINDMÜLLER & HÖLSCHER

SERVICES



INHALTSVERZEICHNIS

Verbrauchsmaterialien für Flexodruckmaschinen	Seite 1
Individuelle Beratung	Seite 2
W&H Rakel	Seite 3
aus Premium-Carbonstahl	Seite 5
mit Keramik-Beschichtung	Seite 7
aus korrosionsbeständigem Stahl	Seite 9
W&H Rakelkammerdichtungen	Seite 11
für MIRAFLEX, MIRAFLEX'', VISTAFLEX CL, VISTAFLEX'' L	Seite 12
für VISTAFLEX CX, VISTAFLEX'' X	Seite 12
für ALPHAFLEX und NOVOFLEX''	Seite 13
für NOVOFLEX C	Seite 14
für ASTRAFLEX, NOVOFLEX X und PRIMAFLEX	Seite 14
für ASTRAFLEX	Seite 15
Verbrauchsmaterial-Empfehlungen	Seite 16

VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR FLEXODRUCKMASCHINEN



Warum Verbrauchsmaterialien?

Trotz ihrer oftmals nur geringen Größe und Kosten haben Verbrauchsmaterialien einen großen Einfluss auf die Produktionsleistung und Produktqualität. Zwischen Maschine, Bedruckstoff und Verbrauchsmaterialien wie Farbe, Druckplatten, Rakel oder Rakelkammerdichtungen bestehen hohe Abhängigkeiten. Daher ist die Auswahl der richtigen Produkte entscheidend, um das Optimum aus Ihrer Druckmaschine herauszuholen.

Aus diesem Grund bietet W&H eine breite Palette hochwertiger Verbrauchsmaterialien für Druckmaschinen an – sowohl Originale als auch solche, die speziell auf W&H Maschinen und die hohen Anforderungen des Druckprozesses abgestimmt sind. Dabei umfasst unser Portfolio insbesondere Verbrauchsmaterialien wie Rakel und Rakelkammerdichtungen.

Original W&H Verbrauchsmaterialien



W&H Rakelkammerdichtungen

- Speziell für W&H Maschinen
- Höchste Qualität
- Für verschiedene Anforderungen und Anwendungen



W&H Rakel

- Für alle Maschinen geeignet
- Höchste Qualität
- Für verschiedene Anforderungen und Anwendungen

Ihre Vorteile

- ✓ Hochwertige Verbrauchsmaterialien speziell für W&H Druckmaschinen
- ✓ Individuelle Expertenberatung für Ihre optimalen Verbrauchsmaterialien
- ✓ Technische Unterstützung für Ihre produktions- und druckbezogenen Herausforderungen
- ✓ Erhöhung der Produktivität und Qualität
- ✓ Reduzierung von Stillstandzeiten und Rüstzeiten

Individuelle Beratung

Um sicherzustellen, dass Sie die optimalen Verbrauchsmaterialien für Ihre Produktionsanforderungen verwenden, beraten wir Sie gerne persönlich. Unsere Experten helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Einrichtung und Einstellungen für Ihre Druckmaschine, um die Maschinenverfügbarkeit und die Produktionsergebnisse zu optimieren.

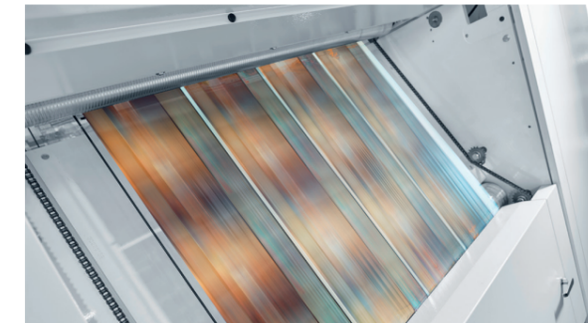
Unsere Beratung umfasst



1. Ausführliche Expertenanalyse unter Berücksichtigung Ihrer Maschine, Aufträge, Qualität und Produktivität, um Verbesserungspotenziale zu identifizieren.



2. Entwicklung eines optimal abgestimmten Verbrauchsmaterialpakets zur Verbesserung von Produktivität und Druckqualität.



3. Optimierung der Maschineneinstellungen und des Druckprozesses.



4. Tipps für eine professionelle Maschinenbedienung und Unterstützung bei produktionstechnischen Fragen.

Möchten Sie herausfinden, was Sie optimieren und aus Ihrer Maschine herausholen können?
Kontaktieren Sie einfach Ihren lokalen Vertriebspartner oder wenden Sie sich direkt an unsere Experten.

@ consumables@wuh-group.com

“ Insbesondere die individuelle Beratung in unserem Betrieb war hilfreich und qualifiziert. Die hochwertigen W&H Dichtungen werden wir auch in Zukunft einsetzen und würden diese uneingeschränkt weiterempfehlen.

Andy Spengel
Project Manager, Fibertex Personal Care AG

W&H RAKEL

Hochwertige Rakel für optimale Druckqualität



Warum W&H Rakel?

Für eine optimale Druckqualität ist es wichtig, die Verbrauchsmaterialien an die Anforderungen des Druckprozesses und der Maschine anzupassen.

Während das Rakel für einen sauberen Farbauftrag auf dem Bedruckstoff sorgt, hat es gleichzeitig eine abdichtende Funktion. Nur mit den richtigen Spezifikationen für jedes Farbwerk können Sie Leckagen vermeiden und eine erstklassige Druckqualität auch bei hohen Geschwindigkeiten und langen Laufzeiten sicherstellen. Dies erfordert nicht nur die Auswahl der richtigen Materialien und Abmessungen, sondern auch den richtigen Anschlag eines Rakels.

W&H Rakel erfüllen höchste Qualitätsstandards und sind für Flexodruckmaschinen verschiedener Hersteller geeignet. Dabei umfasst unser Portfolio Rakel für verschiedenste Anwendungen. Sie sind in unterschiedlichen Werkstoff-

Ihre Vorteile

- ✓ Hochwertige Rakel für verschiedene Anwendungen
- ✓ Reduzierung von Leckagen
- ✓ Erhöhte Standzeit und Produktivität
- ✓ Sauberer Farbauftrag und gleichbleibende Druckqualität
- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Vorgeschnittene Rakel

en und Ausführungen erhältlich - entweder als Rolle zum selbst schneiden oder passend vorkonditioniert auf die gängigsten Arbeitsbreiten. So sind Sie für die Herausforderungen in Ihrer Produktion optimal gerüstet.

Vorteile vorgeschnittener Rakel

Mit perfekt vorgeschnittenen Rakeln sparen Sie den Arbeitsgang für manuelle Zuschnitte und können die Rakel direkt in Ihre Maschine einbauen. So sorgen Sie für ein optimales Zusammenspiel von Rakel, Rakelkammerdichtung und Rasterwalze und vermeiden Probleme sowie Leckagen durch fehlerhaften Zuschnitt.

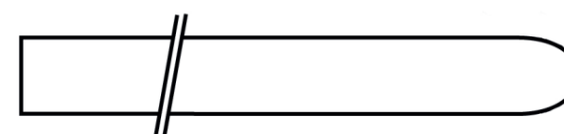
Produktübersicht



	PREMIUM-CARBONSTAHL	KERAMIK-BESCHICHTUNG	ROSTFREIER STAHL
Farbsystem	Lösemittelfarben	Abrasive Farben Lösemittelfarben Wasserfarben	Wasserfarben Aggressive Farben
Lebensdauer	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Druckqualität	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Verfügbare Abmessungen	35 x 0,15 mm 35 x 0,20 mm 35 x 0,25 mm 35 x 0,30 mm	35 x 0,15 mm 35 x 0,20 mm 35 x 0,25 mm 35 x 0,30 mm	35 x 0,15 mm 35 x 0,20 mm 35 x 0,25 mm 35 x 0,30 mm
Verfügbare Anschläge	Arrondiert Lamelle	Arrondiert Lamelle	Arrondiert Lamelle

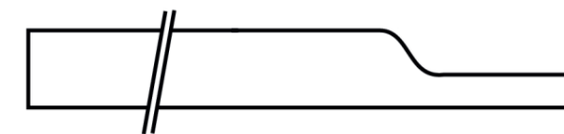
Verfügbare Rakel-Anschläge

Neben der Wahl des richtigen Materials ist auch der richtige Anschlag des Rakels wichtig. Der Anschlag der Arbeitskante steuert den Farbauftrag und hat einen wesentlichen Einfluss auf die Druckqualität.



Arrondiert

Der arrundierte Anschlag an der Arbeitskante sorgt für einen optimalen Winkel zur Rasterwalze und verhindert Probleme wie Back-Doctoring und Riefenbildung. Die erhöhte Lebensdauer bietet Kostenvorteile bei hohem Rakelverbrauch.



Lamelle

Das Lamellen-Rakel ist das am häufigsten verwendete Rakel im Flexodruck. Die feine Stufe sorgt für eine optimale Kontaktzone der Arbeitskante mit der Rasterwalze und garantiert höchste Druckqualität.

W&H RAKEL AUS PREMIUM-CARBONSTAHL

Die Lösung für lösemittelbasierte Farben



Warum ein Premium-Carbonstahl-Rakel?

Die Mehrzweck-Rakel aus hochwertigem Carbon-Stahl sind die optimale Lösung für den Einsatz lösemittelbasierter Farben. Sie sind schonend zur Rasterwalze und haben eine längere Lebensdauer als herkömmliche Standard-Rakel. Durch ihre feine Materialstruktur schützen sie das Farbsystem vor Verunreinigungen und sorgen für eine gleichbleibend hohe Druckqualität.

Ihre Vorteile

- ✓ Erhöhte Standzeiten
- ✓ Für lösemittelbasierte Farben
- ✓ Reduzierter Rasterwalzenverschleiß
- ✓ Kurze Anlaufzeiten
- ✓ Hohe Druckqualität
- ✓ Reduzierter Ausschuss

Produktübersicht

35 x 0,15 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,15 mm	100 Meter	35083704	35083996
880 x 35 x 0,15 mm	60 Stück	35083984	35083997
1060 x 35 x 0,15 mm	60 Stück	35083985	35083998
1330 x 35 x 0,15 mm	60 Stück	35083986	35084012

35 x 0,20 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,20 mm	100 Meter	35083705	35084022
1330 x 35 x 0,20 mm	60 Stück	35091849	35091858
1510 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091851	35091860
1530 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091852	35091861
1710 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35105004	35105010
1730 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35091853	35091862

35 x 0,25 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,25 mm	100 Meter	35091612	35091613
1330 x 35 x 0,25 mm	60 Stück	35091854	35091863
1510 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091855	35091864
1530 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091856	35091865
1710 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35105009	35105011
1730 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35091857	35091866

35 x 0,30 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,30 mm	50 Meter	35083707	35084023

W&H RAKEL MIT KERAMIK-BESCHICHTUNG

Die Lösung für abrasive Farben



Warum ein keramikbeschichtetes Raket?

Die keramisch beschichteten Raket zeichnen sich durch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit aus. Daher sind sie insbesondere für den Einsatz abrasiver Farben wie Weiß, Silber oder Gold geeignet. Darüber hinaus lassen Sie sich sowohl für lösemittelbasierte als auch wasserbasierte Farbsysteme einsetzen. Mit ihrer homogenen Oberfläche sorgen sie für eine gleichbleibend hohe Druckqualität.

Ihre Vorteile

- ✓ Sehr hohe Lebensdauer
- ✓ Für abrasive Farben
- ✓ Für lösemittelbasierte und wasserbasierte Farben
- ✓ Reduzierte Stillstandzeiten
- ✓ Hohe Druckqualität
- ✓ Reduzierter Ausschuss

Abrasive Farben

Abrasive Farben besitzen einen hohen Anteil unlöslicher Partikel. So rufen sie einen besonders hohen Verschleiß am Raket hervor. Außerdem werden bei abrasiven Farben häufig grobe Rasterwalzen eingesetzt, welche den Verschleiß zusätzlich erhöhen. Deshalb empfehlen wir den Einsatz langlebiger Keramik-Raket für abrasive Farben.

Produktübersicht

35 x 0,15 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,15 mm	100 Meter	35084024	35084040

35 x 0,20 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,20 mm	100 Meter	35084037	35084053
1330 x 35 x 0,20 mm	60 Stück	35091867	35091877
1510 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091869	35091880
1530 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091870	35091881
1710 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35105012	35105014
1730 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35091871	35091891

35 x 0,25 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,25 mm	100 Meter	35091616	35091617
1330 x 35 x 0,25 mm	60 Stück	35091873	35091893
1510 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091874	35091894
1530 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091875	35091896
1710 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35105013	35105015
1730 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35091876	35091897

35 x 0,30 mm

Abmessungen	Menge	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,30 mm	50 Meter	35084038	35084054

W&H RAKEL AUS KORROSIONSBESTÄNDIGEM STAHL

Die Lösung für wasserbasierte Farben



Warum ein korrosionsbeständiges Raket?

Die Raket aus rostfreiem Stahl sind die optimale Lösung für den Einsatz wasserbasierter Farben. Mit ihrer besonderen Stahlqualität beugen sie Korrosion vor und schützen Ihr Produkt vor Verunreinigungen. So gewährleisten Sie eine gleichbleibend hohe Druckqualität auch bei langen Laufzeiten. Darüber hinaus sind die korrosionsbeständigen Raket auch für den Einsatz aggressiver Farben mit extremen pH-Werten geeignet und garantieren einen sauberen Farbauftrag.

Ihre Vorteile

- ✓ Korrosionsbeständig
- ✓ Für wasserbasierte Farben
- ✓ Für aggressive Farben
- ✓ Erhöhte Lebensdauer
- ✓ Sauberer Farbauftrag
- ✓ Hohe Druckqualität

Produktübersicht

35 x 0,15 mm

Abmessungen	Menge je Rolle	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,15 mm	100 Meter	35084055	35083810

35 x 0,20 mm

Abmessungen	Menge je Rolle	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,20 mm	100 Meter	35084068	35083807
1330 x 35 x 0,20 mm	60 Stück	35091898	35091909
1510 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091899	35091910
1530 x 35 x 0,20 mm	50 Stück	35091901	35091911
1710 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35105016	35105018
1730 x 35 x 0,20 mm	40 Stück	35091902	35091912

35 x 0,25 mm

Abmessungen	Menge je Rolle	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,25 mm	100 Meter	35091618	35091620
1330 x 35 x 0,25 mm	60 Stück	35091904	35091913
1510 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091905	35091914
1530 x 35 x 0,25 mm	50 Stück	35091907	35091915
1710 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35105017	35105019
1730 x 35 x 0,25 mm	40 Stück	35091908	35091917

35 x 0,30 mm

Abmessungen	Menge je Rolle	Materialnummer	
		Arrondiert	Lamelle
35 x 0,30 mm	50 Meter	35084069	35083808

W&H RAKELKAMMERDICHTUNGEN

Hochwertige Rakelkammerdichtungen speziell für W&H Maschinen entwickelt



Warum W&H Rakelkammerdichtung?

Für optimale Druckergebnisse ist es wichtig, die Verbrauchsmaterialien an die Maschine und die Anforderungen des Druckprozesses anzupassen. Insbesondere die Rakelkammerdichtungen haben einen hohen Einfluss auf einen effizienten Betrieb der einzelnen Rakelkammern und Farbwerke.

Original-Rakelkammerdichtungen von Windmüller & Hölscher werden mit höchster Präzision gefertigt und sind speziell für den Einsatz an unseren hochwertigen Flexodruckmaschinen entwickelt. Dabei verwenden wir ausschließlich qualifizierte und leistungsstarke Werkstoffe, welche darüber hinaus auch die hohen Anforderungen an den mechanischen Explosionsschutz sicherstellen. So gewährleisten Sie einen sicheren Betrieb Ihrer Druckmaschine und zugleich einen optimalen Farbauftrag ohne Leckagen. Und das auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten und langen Laufzeiten.

Unser Verbrauchsmaterial-Portfolio umfasst eine breite Palette an Rakelkammerdichtungen für verschiedene Anwendungen. So sind Sie für alle Herausforderungen in Ihrer täglichen Produktion bestens gerüstet. Dabei umfasst unser Produktprogramm nicht nur Dichtungen für das aktuelle W&H Maschinenportfolio, sondern auch für ältere Druckmaschinen.

Ihre Vorteile

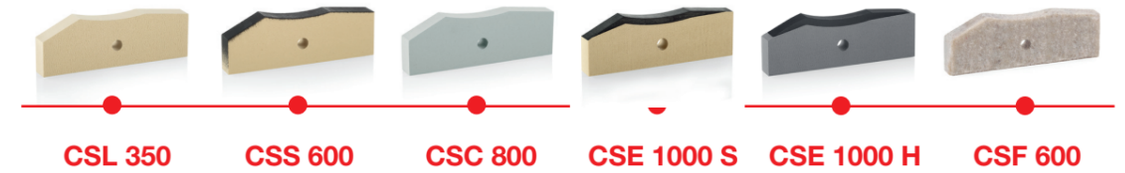
- ✓ Vorbeugender Explosionsschutz
- ✓ Optimal auf W&H Druckmaschinen abgestimmt
- ✓ Erhöhte Stabilität der Rakelkammern
- ✓ Vermeidung von Leckagen
- ✓ Hochwertige Dichtungen für verschiedene Anwendungen
- ✓ Erhöhte Standzeit und Produktivität
- ✓ Individuelle Beratung

„ Die Dichtungen von W&H sind von hoher Qualität. Sie gewährleisten eine hohe Leistung mit bemerkenswerter Dichtungsfähigkeit. Wir schätzen auch die qualifizierte technische Unterstützung und die kontinuierliche Hilfe des W&H Teams.

Mohamed Taghian
Electrical Maintenance Engineer
Coveris Flexibles Egypt Limited

W&H Rakelkammerdichtungen für MIRAFLEX, MIRAFLEX'', VISTAFLEX CL und VISTAFLEX'' L

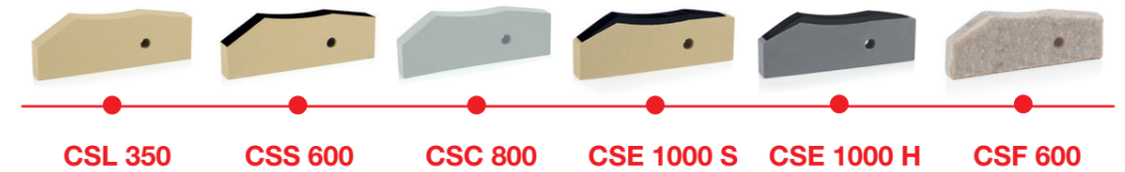
Für Rasterwalzen mit 159 mm und 200 mm Durchmesser



	CSL 350	CSS 600	CSC 800	CSE 1000 S	CSE 1000 H	CSF 600
Materialnummer	30103442	30108856	30302468	30357151	30304040	30108130
Farbe	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben & Wasserfarben	Lösemittel-farben & Wasserfarben	Wasserfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min	800 m/min	1000 m/min	1000 m/min	600 m/min
Gleiteigenschaft	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Lebensdauer	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Elastizität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

W&H Rakelkammerdichtungen für VISTAFLEX CX und VISTAFLEX'' X

Für Rasterwalzen mit 250 mm Durchmesser



	CSL 350	CSS 600	CSC 800	CSE 1000 S	CSE 1000 H	CSF 600
Materialnummer	30185572	30201376	30302471	30281811	30281812	30273787
Farbe	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben	Lösemittel-farben & Wasserfarben	Lösemittel-farben & Wasserfarben	Wasserfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min	800 m/min	1000 m/min	1000 m/min	600 m/min
Gleiteigenschaft	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Lebensdauer	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
Elastizität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

W&H Raketkammerdichtungen für ALPHAFLEX und NOVOFLEX™

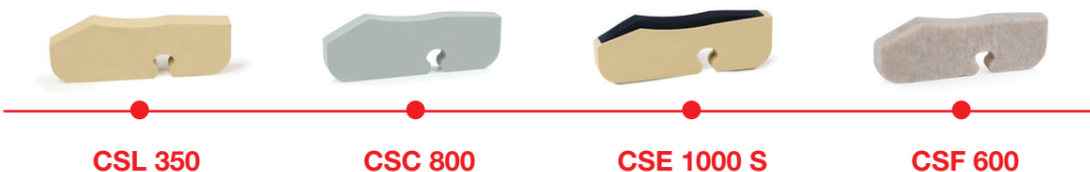
Für Rasterwalzen 159 mm und 200 mm Durchmesser für den Druck mit Luftzufuhr



	TURBOSEAL CSL 600	TURBOSEAL CSC 800	TURBOSEAL CSE 1000 S	TURBOSEAL CSF 600
Materialnummer	30270211	30326380	30294174	30292046
Farbe	Lösemittelfarben Wasserfarben	Lösemittelfarben Wasserfarben	Lösemittelfarben Wasserfarben	Wasserfarben
Maximale Geschwindigkeit	600 m/min	800 m/min	1000 m/min	600 m/min
Gleiteigenschaft	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●○○
Lebensdauer	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●○
Elastizität	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●○○○○

W&H Raketkammerdichtungen für ALPHAFLEX und NOVOFLEX™

Für Rasterwalzen 159 mm und 200 mm Durchmesser für den Druck ohne Luftzufuhr



	CSL 350	CSC 800	CSE 1000 S	CSF 600
Materialnummer	30341386	30354312	30354311	30354310
Farbe	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben Wasserfarben	Wasserfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	800 m/min	1000 m/min	600 m/min
Gleiteigenschaft	●○○○○	●●●●○	●●●●●	●●●○○
Lebensdauer	●●○○○	●●●●○	●●●●●	●●●○○
Elastizität	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●○○○○

W&H Raketkammerdichtungen für NOVOFLEX C

Für Rasterwalzen mit 178 mm und 200 mm Durchmesser und asymmetrische Kammerprofile*



	CSL 350	CSS 600	CSC 800
Materialnummer	30008282	30067181	30327946
Farbe	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min	800 m/min
Gleiteigenschaft	●○○○○	●●●○○	●●●●○
Lebensdauer	●●○○○	●●●○○	●●●●○
Elastizität	●●●●●	●●●●●	●●●○○

*für Druckmaschinen der Baureihe NOVOFLEX C mit neuen Kammerprofilen können die Raketkammerdichtungen der Baureihen MIRAFLEX und VISTAFLEX CL verwendet werden.

W&H Raketkammerdichtungen für ASTRAFLEX, NOVOFLEX X und PRIMAFLEX

Für Rasterwalzen mit 178 mm und 200 mm Durchmesser und asymmetrische Kammerprofile



	CSL 350	CSS 600	CSC 800
Materialnummer	70322679	30066287	30332331
Farbe	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min	800 m/min
Gleiteigenschaft	●○○○○	●●●○○	●●●●○
Lebensdauer	●●○○○	●●●○○	●●●●○
Elastizität	●●●●●	●●●●●	●●●○○

W&H Rakelkammerdichtungen für ASTRAFLEX

Für Rasterwalzen mit 178 mm Durchmesser und symmetrische Kammerprofile



CSL 350



CSS 600

Materialnummer	70322677	30082287
Farbe	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min
Gleiteigenschaft	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ○ ○
Lebensdauer	● ● ○ ○ ○	● ● ½ ○ ○
Elastizität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

W&H Rakelkammerdichtungen für ASTRAFLEX

Für Rasterwalzen mit 220 mm Durchmesser und asymmetrische Kammerprofile



CSL 350



CSS 600



CSC 800

Materialnummer	70322776	30067180	30332085
Farbe	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben	Lösemittelfarben
Maximale Geschwindigkeit	350 m/min	600 m/min	800 m/min
Gleiteigenschaft	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ½ ○
Lebensdauer	● ● ○ ○ ○	● ● ½ ○ ○	● ● ● ● ○
Elastizität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○

VERBRAUCHSMATERIAL-EMPFEHLUNGEN

MIRAFLEX, MIRAFLEX'', VISTAFLEX CL, VISTAFLEX'' L



	Lösemittel-farben	Wasser-farben	Abrasive Farben
Rakelkammerdichtung	CSC 800	CSF 600	CSE 1000 S
Rakel	Premium-carbonstahl 35 x 0,25 mm arrondiert	Korrosions-beständig 35 x 0,25 mm arrondiert	Keramik 35 x 0,25 mm arrondiert

VISTAFLEX CX and VISTAFLEX'' X



	Lösemittel-farben	Wasser-farben	Abrasive Farben
Rakelkammerdichtung	CSE 1000 H	CSF 600	CSE 1000 H
Rakel	Premium-carbonstahl 35 x 0,25 mm arrondiert	Korrosions-beständig 35 x 0,25 mm arrondiert	Keramik 35 x 0,25 mm arrondiert

NOVOFLEX''



	Lösemittel-farben	Wasser-farben	Abrasive Farben
Rakelkammerdichtung*	TURBOSEAL CSC 800	TURBOSEAL CSF 600	TURBOSEAL CSE 1000 S
Rakel	Premium-carbonstahl 35 x 0,20 mm arrondiert	Korrosions-beständig 35 x 0,25 mm arrondiert	Keramik 35 x 0,25 mm arrondiert

ALPHAFLEX



	Lösemittel-farben	Wasser-farben	Abrasive Farben
Rakelkammerdichtung*	CSC 800	CSF 600	CSE 1000 S
Rakel	Premium-carbonstahl 35 x 0,20 mm arrondiert	Korrosions-beständig 35 x 0,25 mm arrondiert	Keramik 35 x 0,25 mm arrondiert

*Beachten Sie die Angaben auf Seite 13 zur Auswahl der Dichtungen für die Produktion mit oder ohne Luftzufuhr.



Kostenloses Testpaket

Überzeugen Sie sich selbst von unseren leistungsstarken Verbrauchsmaterialien und bestellen Sie ein kostenloses Testpaket für Ihre W&H Flexodruckmaschine.
Wir beraten Sie gerne individuell bei der Auswahl der optimalen Lösung.

@ consumables@wuh-group.com



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

SERVICES