KS Kneissl & Senn Technologie GmbH





⊳0 Û Chesterton

Chesterton

KS Kneissl & Senn Technologie GmbH ist seit 2004 der österreichische Exlusivvertriebspartner für die Produkte von A.W. Chesterton Company, welche 1884 in Boston, USA gegründet wurde. Seitdem hat sich Chesterton als globaler Hersteller immer weiter etabliert und ist heute mit 500 Verkaufsstellen weltweit vertreten.





Neben einem umfangreichen Lager an technischen Produkten (TP) wie Schmierfetten, Reinigern, Anti-Haftmittel, Rostlöser, etc. führen wir auch das komplette Sortiment an Stopfbuchspackungen, Gleitring- und hydraulischen Dichtungen, sowie ARC-Beschichtungen.





Nähere Informationen zu den Produkten finden Sie unter **www.chesterton.com** Die Produkte können auch direkt über **shop.ks-tech.at** bezogen werden.



Dichtungen

Flachdichtungen für jeden Einsatzzweck (Einsatztemperatur -100 °C bis 1000 °C) gehören zum täglichen Geschäft bei KS Kneissl & Senn Technologie GmbH.

Aufgrund stetiger Investitionen in einen modernen Maschinenpark, ist es uns heute möglich (fast) alle Dichtungsmaterialien für Sie in Form zu bringen. Dazu zählen wir Weichstoffmaterialien bestehend aus z.B. **Aramid, Kohlenstoff, Zellulose,** etc.; **Graphitmaterial** mit und ohne Einlagen (Spießblech, Glattblech, Streckmetall) bzw. gebördelt oder auch Elastomere (NR/SBR, Voll-Silikone, Silikonschaum, Moosgummi, Zellkautschuk, EPDM, FKM, etc.).

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.











Plattenware

- Keramikfaser (ASW/RCF) Platten
- Erdalkali-/Silikatfaser (AES) Platten -
- Vermiculiteplatten
- Calziumsilikatfaserplatten
- Mikroporöse Platten
- Feinglimmer





Module und Anker

- Wickelmodule (Kunststoffband mit/ohne Einlage) Streifenmodule (Kordelgebunden/Kunststoffband)
- RX2®/Anchor-Loc®/Pyro-Bloc® Module aus Keramik- (ASW/RCF) oder Erdalkali-/Silikatfasern (AES) bzw. Materialkombinationen
- Zubehör- und Befestigungsteile wie Stifte, Anker, etc.



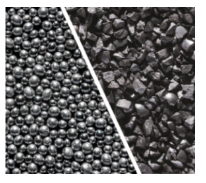
Textile Fasererzeugnisse

- Dichtungspackungen Schnüre -
- Bänder Schläuche Gewebe
- Abgelängte textile Formteile
- Gewebe mit Ausrüstung für Schnitt- oder Verschleißschutz aus Aramid-, Glas-, Keramik- (ASW/RCF) oder Erdalkali-/Silikatfasern (AES)



Speiser und spezielle Dichtungsanwendungen

- Speiser/Steiger (isolierend oder exotherm)
- Starterrohre
- Abstichstopfen
- Gießstrahlisolierungen
- Kokillenunterlagedichtungen
- Schattenrohrdichtungen



Strahlmittel und Ersatzteile für Strahlanlagen

- GRIT kantiges Korn
- SHOT kugeliges Korn
- Hochgekohlter Stahl
- GRIT/SHOT Mischungen
- Strahlanlagen
- Diverse Ersatzteile für Ihre Strahlanlagen



Feuerfestbetone, Steine und Formteile

- Dichte wie leichte und dämmende Betone -
- Betonformteile
- Feuerleichtsteine Moler Bricks
- Dichte Steine
- Gießzubehör wie Gießstrahlschutzrohre, Stopfen, Sperren, Schieberplatten, Lochsteine, Prallplatten, etc.

Rollenware

Papiere, Vliese, Matten und Filze aus

- Keramikfasern (ASW/RCF)
- Erdalkali-/Silikatfasern (AES)
- Glasfasern
- Aramidfasern



CNC gefertigte Isolationsteile und Press-/Vakuumformteile

Alle angeführten Werkstoffe können kundenspezifisch durch

- CNC Fräsen Vakuumformen
- Wasserstrahlschneiden Plotten
- Stanzen Nähen
- Extrudieren Pressen

in Form gebracht werden.

Technische Isolationen und textile Konfektionen

- Schweißschutzdecken
- Vorhänge als Strahlungs- oder Spritzschutz -

Abdeckungen

- technische Isoliersysteme zur Energieeffizienzoptimierung
- Kompensatoren
- Faltenbälge



Filter

- Schaumkeramik-Filter (rund bzw. rechteckig/quadratisch)
 aus Al₂O₃, SiC, ZrO₂
- Rundlochfilter (rund bzw. rechteckig/quadratisch) Verschiedene Größen und Porenstärken verfügbar



Temperaturbeständige Elastomere

Silikonschäume, Vollsilikone und sonstige Elastomere

- Plattenware
- Rollenware
- Profile (mit und ohne Selbstklebung)
- Formteile
- in hochtemperaturbeständiger Ausführung



Feuerfeste Kleber, Silikone, Mörtel, Coatings und Massen

- Kleber beständig bis 1500 °C -
- HT Silikone bis 320 °C
- Mörtel
- Coatings
- Massen
 - als Eimer, Säcke, Kartuschen oder Beutelware erhältlich



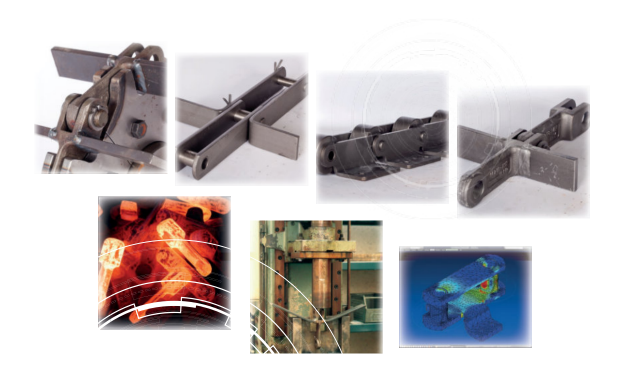


Förderketten

"Eine Kette ist nur so gut wie ihr schwächstes Glied"

Seit 1988 beschäftigten wir uns mit Förderketten. Damals wie heute konzentrieren wir uns gemäß diesem Leitsatz auf hochqualitative Produkte europäischen Ursprungs.

Dabei bilden **Gabellaschenketten** und **Buchsenförderketten** der Marke MCV das Produktfundament. Abgerundet wird das Produktsortiment durch **Rundstahlketten**, **Rollenketten** sowie **Kettenräder**, **Gleitleisten & Becher** sowie sonstigem **Zubehö**r.



Folgende Werkstoffe halten wir permanent für sie vor: 18MnCrB5, 18NiCrMo5, C45, C15, 42CrMo4, AISI420, X10CrAl7

Sonderwerkstoffe und Wärmebehandlungen auf Anfrage.





