

ZEMREX® ES

EXTRA SOFT GASKET STRIP

ZE MREX ES extra soft shielding strips are designed for commercial enclosures, cabinets and panels requiring minimum closure force or where wide tolerance gaps exist.

ZEMREX ES is constructed from a single layer of fine monel wire knitted over an extra soft closed cell neoprene sponge.

Shielding performance is excellent over a range of frequencies when the gasket is compressed by 25%. Up to 50% compression can be applied to improve environmental sealing.

ZEMREX ES is automatically supplied with pressure sensitive adhesive which provides a fast and easy method of fitting the gasket.

Les bandes de blindage extra-souples du ZEMREX ES sont conçues pour des boîtiers, des armoires et des panneaux qui nécessitent une force de fermeture minimum ou encore là où des espaces de tolérance larges existent.

Le ZEMREX ES est construit à partir d'une simple couche de fil de monel fin à mailles sur une éponge néoprène à alvéoles fermées extra-souple.

Les performances de blindage sont excellentes sur toute une gamme de fréquences lorsque le joint d'étanchéité est compressé de 25%. Un maximum de 50% de compression peut être appliquée pour améliorer le joint d'étanchéité à l'environnement.

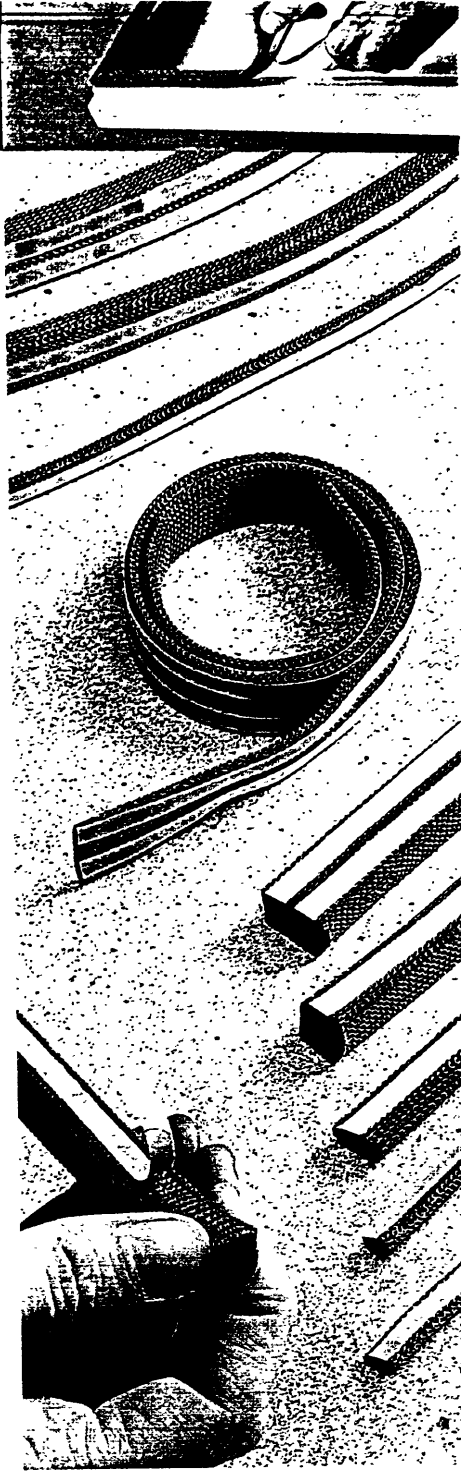
Le ZEMREX ES est automatiquement fourni avec un adhésif sensible à la pression qui fournit une méthode rapide et facile d'installation du joint d'étanchéité.

ZEMREX ES, ein extra weiches Abschirmprofil, wurde speziell für Gehäuse und Gehäuseteile mit grossen Toleranzen entwickelt, bei denen es auf möglichst geringe Kompressionskräfte ankommt.

ZEMREX ES besteht aus einer Lage besonders feinem Monel Drahtgestrick welches sich über einem extra weichen, geschäumten Neoprenkern befindet.

Bei einer Kompression von 25% verfügt dieses Material über hervorragende Abschirmegenschaften innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs. Mit einer Kompression von bis zu 50% können die Dichtungseigenschaften gegen Umwelteinflüsse noch verbessert werden.

ZEMREX ES wird standardmäßig mit einer Selbstklebeschicht ausgeliefert um eine schnelle und einfache Montage zu ermöglichen.



| ES SHIELDING EFFECTIVENESS dB | | |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| ES EFFICACITÉ DE BLINDAGE dB | | |
| ES DAEMPFUNGSWERTE dB | | |
| REQ: FREQ: | FREQ: | FIELD CHAMPS FELD |
| 10KHz | H | 32 |
| 100KHz | H | 42 |
| 1MHz | H | 58 |
| 100KHz | E | >130 |
| 1MHz | E | >120 |
| 10MHz | E | 118 |
| 100MHz | E | 110 |
| 400MHz | P | 92 |
| 1GHz | P | 77 |
| 10GHz | P | 42 |

| |
|-----------------|
| H = MAGNETIC |
| H = MAGNETIQUE |
| H = MAGNETISCH |
| E = ELECTRIC |
| E = ELECTRIQUE |
| E = ELECTRISCH |
| P = PLANE WAVE |
| P = ONDE PLANE |
| P = EBENE WELLE |

| STANDARD OUTLINES | | STANDARD PROFILS | | STANDARD UMRISSE | |
|---|----|---|--|---|--|
| | | DIMENSIONS DIMENSIONS ABMESSUNGEN | | PART NUMBER RÉFÉRENCES TEILE NUMMER | |
| A | B | | | | |
| 6 | 4 | | | ES6x4-6AC4 | |
| 9 | 6 | | | ES9x6-9AC5 | |
| 12 | 6 | | | ES12x6-12AC8 | |
| 12 | 10 | | | ES12x10-12AC8 | |
| 18 | 10 | | | ES18x10-18AC10 | |
| TOLERANCES: UP TO 6mm ± 1.5mm. ABOVE ± 2.0mm | | | | | |
| TOLÉRANCES: UP TO 6mm ± 1.5mm. ABOVE ± 2.0mm | | | | | |
| TOLERANZEN: BIS ZU 6mm ± 1.5mm. DARÜBER ± 2.0mm | | | | | |

| MATERIAL SPECIFICATION | MATERIAUX SPECIFICATION | MATERIAL SPEZIFIKATION | ES |
|---|---|--|-------------|
| MONEL WIRE THICKNESS µm | MONEL FIL EPAISSEUR µm | MONEL DRAHT DICKE µm | 80 |
| NEOPRENE SPONGE CONTINUOUS TEMPERATURE °C | TEMPERATURE CONTINUE DU NÉOPRÈNE °C | GESHÄUMTES NEOPREN DAUER BETRIEBSTEMPERATUR °C | -40 to +80 |
| ACRYLIC ADHESIVE TEMPERATURE RANGE °C | ADHÈSIF ACRYLIC GAMME DE TEMPERATURE °C | ACRYLKLEBER TEMPERATURBEREICH °C | -40 to +120 |
| ACRYLIC ADHESIVE PEEL STRENGTH N/25mm | FORCE DE L'ADHÈSIF ACRYLIC N/25mm | KLEBEKRAFT N/25mm | 20 |

A WIDE RANGE OF CUSTOM SIZES CAN BE SUPPLIED
UNE VASTE GAMME DE DIMENSIONS SUR MESURE
PEUVENT ETRE FOURNIES

WIR LIEFERN EIN BREITES ANGEBOT
KUNDENSPEZIFISCHE ABMESSUNGEN

SUPPLIED IN 10 METRE LENGTHS
FOURNIS EN LONGUEURS DE 10 METRES
LIEFERBAR IN 10 METER GEBINDEN