

KANTEN SCHUTZ

MIT ROHRBEFESTIGUNG

FÜR DIE PERFEKTE LEITUNGSFÜHRUNG DURCH CW-PROFILE BEI TROCKENBAU-WÄNDEN

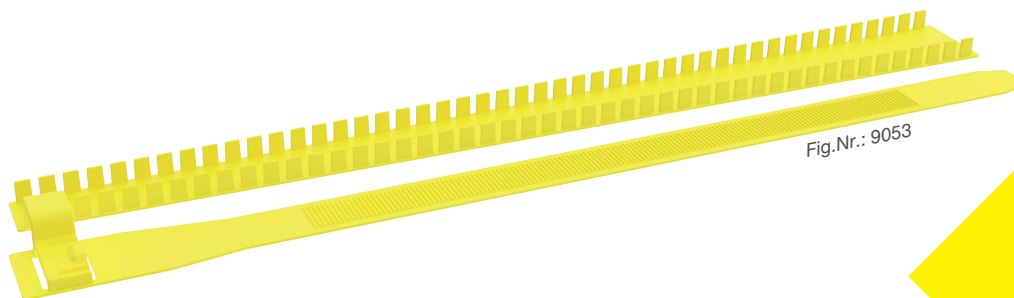


Fig.Nr.: 9053

Leitungsführungen durch CW-Ständerwände, die mit Stanzung, Flex, Stichsäge, Blechschere etc. ausgeführt werden, bringen immer eine scharfkantige und meist nicht exakt ausgeführte Öffnung. Das durchführende Kunststoffrohr mit einem Isoliermantel ist durch die Rohrdehnungen, bzw. Druckschlägen im Wassersystem immer in Bewegung. Das kann zu Rohrschäden und in Folge zu Undichtigkeiten im Wassersystem führen.

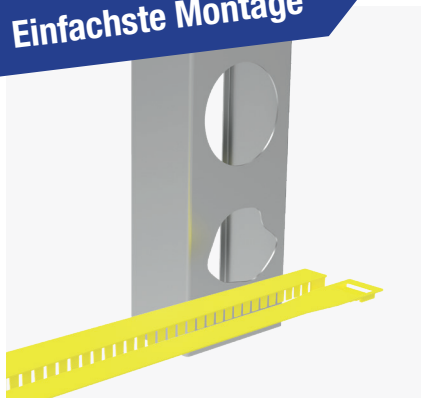
Der mhs Kantenschutz mit Rohrbefestigung:

Schützt Rohre und Isolierungen vor Beschädigungen
 Stufenlose CW-Rohrdurchführung von 35 bis 90 mm Durchmesser
 Für runde, eckige und ungenau ausgeführte Blechdurchführungen
 Mit breitem Auflagesattel um Beschädigungen am Rohrisoliermantel zu verhindern
 Mit Gleitfläche um Rohrbewegungen mitzutragen

Mit angeformtem, breiten, stufenlosen Befestigungsband zur Rohrbefestigung bis 80 mm Rohrdurchmesser
 Kantenschutz für:

- Kalt-/Warmwasserrohre
- Heizungsrohre
- Abflussrohre
- Lüftungsrohre
- Kabelführungen aller Art
- uvm.

Einfachste Montage



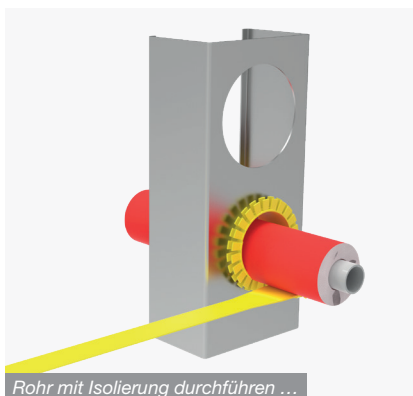
Kantenschutz einrollen ...



... in die Rohrdurchführung einführen und auslassen.



Durch den Memoryeffekt legt sich der Kantenschutz in die Rohrdurchführung.



Rohr mit Isolierung durchführen ...



.....und mit dem angeformten, breitflächigen Befestigungsband stufenlos fixieren (Kabelbindertechnik).