

SQ-ADS-* Abdichtstern

Zubehör für Abdichtkissen 16, 19, 20

Abdichtstern
zum Abdichten von
Zwischenräumen
von Kabeln und
Mikrorohren

Für 1 bis 4 Kabel



ALLGEMEIN | ANWENDUNGSBEREICH

Bei Verwendung von Wolf®-Abdichtelementen wird bei mehrfach belegten Kabelrohren (> 1 Kabel/ Rohr) zur wasserdichten Abdichtung eine Zwischenraumabdichtung benötigt. Diese kann einfach durch Verwendung eines Abdichtsternes erzielt werden.

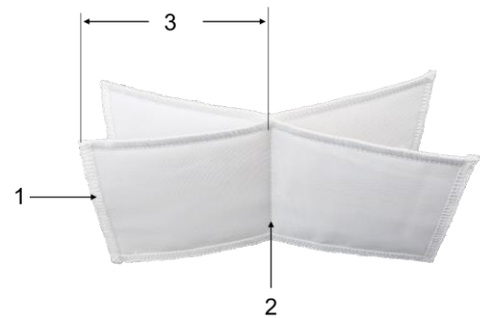
AUSWAHL DES ABDICHTSTERN-TYPS

Art.-Nr.	Quellhöhe bis ...[mm]	Flügelänge [mm]	Kabel-OD [mm]	*Empfehlung Kabelrohr-ID (Richtwert) [mm]
23.25 SQ-ADS 1	100 x 50	50	≤ 25	≥ 50
	100 x 100	100	≤ 50	≥ 80*
23.25 SQ-ADS 2	100 x 100	100	≤ 60	≥ 100

*in Abhängigkeit der Kabelbelegung

WERKSTOFFE | KONSTRUKTION

Basis der Wolf® SQ-Abdichtsterne ist ein super absorbierendes Dichtband Art. Nr. 27 SQB-V bestehend aus einem SAP Polyacrylatpulver in gebundener Form als Vlies mit Deckmaterial aus PES/BW. In Anlehnung an DiBt PG FBB Abs. 5.2 bildet das SAP-Pulver bei Kontakt mit Regen- und Leitungswasser ein Polymergel als Sperrschicht gegen Wasser und schleichende Gase. Sämtliche Außenkanten sind mittels 3-Faden-Sicherheitsnaht vernäht und verhindern ein unkontrolliertes Austreten des Polymergels. Die Mittelnaht des SQ-Abdichtsterns zur Abteilung der 4 Kammern ist im Steppstich gefertigt.



Legende:

- 1 3-Faden Sicherheitsnaht
- 2 Mittelnaht Steppstich
- 3 Flügellänge

MONTAGE- SCHNELL, EINFACH UND SICHER (Auszug aus der Montageanweisung)

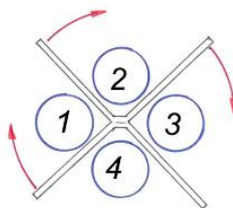
I. Zwischenraumabdichtung für Belegungen mit 2 - 4 Kabeln/Rohren

Kabel/Mikrorohre aufspreizen

Kabel in die Kammern des SQ-ADS Abdichtsterns einlegen

SQ-ADS kreisförmig über die eingelegten Kabel legen und mit Klebeband oder gleichwertigem Fixiermaterial lose befestigen und den Abdichtstern bis ca. 3 cm unter das Abdichtkissen schieben.

Jedes Kabel muß bedeckt sein



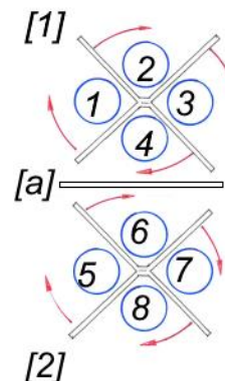
II. Zwischenraumabdichtung für Belegungen mit > 5 bis 8 Kabeln/Rohren

Fall 1:

Wenn mit den SQ-ADS Abdichtstern [1][2] alle Kabel/ Rohre rundum bedeckt werden können, erfolgt die Abdichtung der Kabel/ Rohre Nr. 1 bis 8 sinngemäß wie unter Pkt. I beschrieben.

Fall 2:

Wenn nicht alle Kabel bedeckt werden können, muss zwischen die beiden Abdichtsterne [1],[2] zusätzlich ein Dichtbandstreifen [a] eingeschoben werden.



Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine unverbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.