

PRESSEMITTEILUNG

Seite 1 von 2

Mit ASPA-HV Transporte effektiv schützen**FIP: neuer, wiederverwendbarer Abschluss- und Aufhängungs-Adapter**

Ein neuer Adapter erweitert das Sortiment rund um den Wellrohranschluss FIPLOCK®ONE von FRÄNKISCHE Industrial Pipes (FIP): ASPA-HV verschließt vorkonfektionierte Leitungen sowie Kabelbäume dicht und fest für den Transport. Über eine zusätzliche Öse am Adapter lassen sich die Rohre außerdem komfortabel aufhängen und sicher befördern.

Nicht nur wenn sie in Maschinen und Anlagen installiert sind, müssen empfindliche Kabel und hochwertige Leitungen zuverlässig vor Schmutz, Staub und Wasser geschützt werden. Bereits beim Transport zum Einbauort sollten konfektionierte Leitungen und Kabelbäume zuverlässig gesichert werden. Bislang haben viele Anwender dafür abriebfeste Geflechtsschläuche genutzt. Nun bringt FRÄNKISCHE Industrial Pipes ein neues Produkt mit noch höherer Schutzwirkung auf den Markt: den Abschluss-, Einzugs- und Aufhängungsadapter FIPLOCK®ONE ASPA-HV.

ASPA-HV: praktische Öse für Einzug oder Aufhängung

Der geschlossene Adapter wird auf das Ende des FIPLOCK®-Wellrohrs montiert. Er schützt die Kabel und Leitungen im Inneren absolut dicht zum Beispiel vor Schmutz oder mechanischen Einflüssen. Über die Öse am Anschlussende des Adapters können die im Wellrohr gebündelten, sensiblen Leitungen für den Transport an einem Haken oder einer ähnlichen Vorrichtung aufgehängt werden.

Alternativ kann die Bohrung mit einem Einzugsseil verbunden werden, um das konfektionierte Wellrohr in eine Anlage einzuziehen oder einzubauen.

„Ist ASPA-HV montiert, zeigt er dieselben ausgezeichneten Verbindungs- und Dichteigenschaften wie die Wellrohranschlüsse aus unserem FIPLOCK®ONE Verbindungssortiment: Er erfüllt alle Schutzklassen von IP66 bis IP69, ist also universell einsetzbar im industriellen Kabelschutz“, erklärt René Hofmann, Produktmanager Kabelschutz Industrieanwendungen bei FRÄNKISCHE Industrial Pipes. Auch die Brandschutzeigenschaften der neuen Komponente überzeugen: ASPA-HV, in Brandklasse V0 und Brandgefährdungsstufe HL3 eingruppiert, ist selbstverlöschend und nicht brandausbreitend.

FIPLOCK®ONE-Adapter mehrfach wiederverwendbar

ASPA-HV passt auf alle Wellrohre mit den Nennweiten 23 und 36 sowie mit Fein- (F) oder Grobprofil (C). Der Adapter ist aus modifiziertem PA6 gefertigt

Weitere Informationen:
FRÄNKISCHE Industrial Pipes
GmbH & Co. KG
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern
Tel.: 09525 88-8086
Fax: 09525 88-155
sales@fraenkische-ip.com
www.fipsystems.com

Pressekontakt:
WEIGANG Pro GmbH
Katharina Keil
Beethovenstraße 1a
D-97080 Würzburg
Telefon 0931 35515-72
Telefax 0931 35515-66
kk@weingang-pro.de
www.weingang-pro.de

PRESSEMITTEILUNG

Seite 2 von 2

und hält Temperaturen von -50 bis +120 °C stand. Perfekter Staubschutz, maximale Wasserdichte und hohe mechanische Festigkeit sind weitere Eigenschaften. ASPA-HV ist bis zu 40 Jahre UV- und witterungsbeständig und frei von Halogenen und Cadmium. Die ASPA-HV-Anschlüsse sind mehrfach wiederverwendbar.

Einfacher Kabelschutz mit FIPSYSTEMS®

Die FIPSYSTEMS®-Schutzprodukte von FRÄNKISCHE Industrial Pipes vereinfachen die Welt des Kabelschutzes in Industrie, Bahntechnik, Schiffbau, Robotik, Chemie sowie im Bereich der Erneuerbaren Energien. Innerhalb des Kabelschutz-Sortiments verbinden die Wellrohranschlüsse FIPLOCK®ONE zuverlässig FIPLOCK®-Wellrohre mit Fein- und Grobprofil in den Nennweiten 7 bis 48 miteinander. Dabei stellt die vorinstallierte Dichtung im Verschraubungskörper eine sichere Verbindung her – eine Verschraubung für jede Anwendung in den IP-Schutzklassen von 66 bis 69.

Weitere Informationen:
FRÄNKISCHE Industrial Pipes
GmbH & Co. KG
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern
Tel.: 09525 88-8086
Fax: 09525 88-155
sales@fraenkische-ip.com
www.fipsystems.com

Pressekontakt:
WEIGANG Pro GmbH
Katharina Keil
Beethovenstraße 1a
D-97080 Würzburg
Telefon 0931 35515-72
Telefax 0931 35515-66
kk@weigung-pro.de
www.weigung-pro.de

Bildübersicht:

FIP_Abschluss-_Aufhaengungs-Adapter_ ASPA-HV_Foto



Der neue Abschluss- und Aufhängungsadapter FIPLOCK®ONE ASPA-HV verschließt vorkonfektionierte Leitungen für den Transport. Über eine Öse am Adapter lassen sich die Rohre aufhängen und sicher befördern.

Fotonachweis: FRÄNKISCHE Industrial Pipes/FIP

Weitere Informationen unter www.fipsystems.com

FRÄNKISCHE Industrial Pipes mit Hauptsitz im bayerischen Königsberg ist spezialisiert auf hochwertige Wellrohre, Wellrohrsysteme und Schutzschläuche für Kabelschutz- und Fluidsysteme im Industrie- und Automobil-Bereich. Standardprodukte und maßgeschneiderte Systeme entstehen auf 280.000 m² Produktionsfläche in Deutschland, in der Schweiz, in der Tschechischen Republik, in Rumänien, Tunesien, Marokko, China, Mexiko und in den USA. Einsatzgebiete sind Pkw und Nutzfahrzeuge, Sanitär- und Schwimmbadtechnik, weiße Ware, Luftführung, Industrie, Hausgeräte, Anlagen- und Werkzeugbau sowie Geo- und Solarthermie.