

Themen im Newsupdate u.a.


ISH in Frankfurt
IRO in Oldenburg – neuer
Standort, freier Eintritt



STAR – NEUES Produkt:
E-Betonschachtadapter
aus PE100RC



SABUG – NEU im
Programm IP-plus
Doppelrohrsystem



Spendenaktion 2022

Messen 2023 – Die ISH in Frankfurt vom 13.-17.03.2023 – IRO in Oldenburg vom 30.-31.03.2023


Die ersten Messehighlights im Frühjahr 2023 sind nach über drei Jahren Pause für die Bereiche Sanitär-Heizung-Klima die Weltleitmesse ISH in Frankfurt/M. und den Bereich Tiefbau das IRO in Oldenburg.

Unser Vertriebspartner EFFAST stellt auf der ISH in Frankfurt/M. aus. Sie finden:

EFFAST in Halle 6.0 / Stand B 48

Wir sind vor Ort vom 13.-15.03.2023.

Die etablierte Veranstaltung das 35. IRO in Oldenburg findet erstmals am neuen Standort in den Weser-Ems-Hallen statt. In der Fachausstellung erwarten Sie rund 400 Aussteller. Der Besuch der Ausstellung ist ohne Registrierung und kostenfrei möglich. Im Rahmen des Vortragsprogramms wird unser Partner SABUG einen Vortrag halten (Bitte beachten Sie die hierfür geltenden Teilnahmebedingungen).

Auf diesen Messeständen finden Sie uns bei den Herstellern:

KUBRA in Halle 2 M / Stand B 2.12

SABUG in Halle 2 M / Stand B 2.17

STAR in Halle 1 M / Stand A 2.06

Auf Ihren Besuch und viele interessante Gesprächen freuen wir uns sehr.

STAR – PE-Schachtadapter für Betonschächte mit integrierter E-Muffe


STAR Piping Systems aus D-Wesel bietet ab sofort einen einteiligen Schachtadapter aus PE100RC mit integrierter E-Muffe zum werkseitigen Einbau im Betonwerk an. In diversen Abmessungen, lieferbare Baulängen sind 135mm, 250mm, weitere Baulängen sind möglich. Die ideale Anbindung einer PE-Rohrleitung an einen Betonschacht.

Ihre Vorteile sind u.a.: nur ein Bauteil, Winkelausgleich bis zu +/-3°, geringes Gewicht, wurzelfest, ..., Weitergehende Informationen finden Sie [hier](#).

Die Mitarbeiter von STAR und wir unterstützen Sie zu allen Fragen rund um das umfangreiche Lieferprogramm, bei Fragen zur Planung, der Umsetzung von Projekten, Zulassungen, etc.

SABUG – Neuentwicklung Doppelrohrsystem für das IP-plus Schweißsystem in Verbindung mit dem KG 2000 System


SABUG hat die Möglichkeit entwickelt zur Herstellung eines Doppelrohrsystems für das Schweißsystem IP-plus. Diese Weiterentwicklung unseres Vertriebspartners rundet das umfangreiche Programm um das zukunftsweisende IP-plus Schweißsystem ab. Gerade im Bereich von wassergefährdenden Stoffen gelten höchste Anforderungen an Abwassersysteme. Mit der Möglichkeit zur Herstellung eines Doppelrohrsystems kommt SABUG dieser Anforderung nach, verschweißt und auszugssicher.

Einsatzgebiete sind u.a. Trinkwasserschutzonen und Industrieanlagen. Die Vorteile liegen auf der Hand u.a.: einfache Montage durch definierten Einbauplan, vollverschweißtes Doppelrohrsystem, ...

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Unser Vertriebspartner SABUG und wir unterstützen Sie bei Fragen zur Planung und Umsetzung, zu Zulassungen, zu evtl. benötigten Dokumenten, wie z.B. wasserrechtliche Gutachten, etc.

FITTINGSOLUTIONS – Solidarität zum Jahreswechsel



Auch Weihnachten 2022 hat FITTINGSOLUTIONS bewusst auf Präsente und Giveaways für Geschäftspartner verzichtet und stattdessen an Hilfsorganisationen in der Region gespendet. Die Unterstützung ging in diesem Jahr zum einen an eine Organisation, die Projekte in aktuellen Kriegsgebieten unterstützt und zum anderen an ‚Die Tafeln‘.

Wir sind davon überzeugt, dass es auch im Sinne unserer Geschäftspartner ist, wenn wir zum Jahreswechsel Solidarität mit den Menschen demonstrieren, die Hilfe benötigen. Wir freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Kooperation im Jahr 2023.

News sowie viele weitere Informationen erhalten Sie auf der Website im Bereich [AKTUELLES](#). Schauen Sie doch mal rein.

FITTINGSOLUTIONS | Inh. Roman Drewitz
Mozartstraße 17 | D-35460 Staufenberg
www.fittingsolutions.de | info@fittingsolutions.de
Tel. +49 (0) 6406 90 998 33

Sie möchten kein Newsupdate mehr erhalten? Senden Sie einfach eine Mail an info@fittingsolutions.de.
Das nächste Newsupdate erscheint im Sommer 2023