

Die Zukunft der Kabeleinführung!























Eine Kabelverschraubung... aber nicht wie bisher!

Wir stellen vor: TriShot® – die Zukunft der Kabeleinführung!

Die TriShot[®] ist mehr als nur eine neue Kabelverschraubung. Sie ist das Ergebnis von kontinuierlichem Bestreben, Grenzen und Möglichkeiten zu erweitern.

Ein Vorreiter zu sein und in 3 Kernprinzipien den Weg zu weisen Innovation, Nachhaltigkeit und Performance.

TriShot®: Die Zukunft der Kabeleinführung



Der Blick ins Detail...



TriShot®

Die TriShot® wurde entwickelt, um zu performen.

Schutzart IP68 mit oder ohne Kabel bzw. Blindstopfen, schnelle Installation, großer Klemmbereich (6 · 14 mm), integrierte Dichtung, d. h. keine Einsätze erforderlich und jeder Kabeltyp ist abgedichet.

Und dazu hat sie einen um 54,5 % geringeren CO₂-Fußabdruck (Product Carbon Footprint) als eine herkömmliche Kabelverschraubung: Die TriShot® ist die Zukunft der Kabeleinführungen.



Hohe

Schutzart







Klemmbereich



-40 °C - 100 °C



Glühdrahtprüfung 750 °C



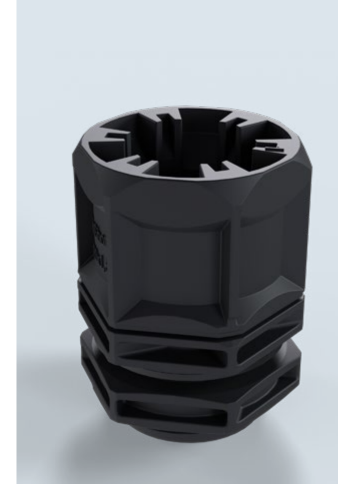
Schnelle



Integrierte Dichtung



54,5 % geringerer



Die Installation





Eingebauter Schutz



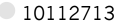


TriShot®



TriShot®

10112714











IP68, M20, Material: Polyamid, Polypropylen, Dichtung: TPE, Glühdrahtprüfung 750 °C, Einsatztemperatur -40 °C - 100 °C, reduzierter PCF (54,5 % weniger), Klemmbereich 6 - 14 mm.



TriShot® SET, mit Gegenmutter

10112716

0 10112715







IP68, M20, Material: Polyamid, Polypropylen, Dichtung: TPE, Glühdrahtprüfung 750 °C, Einsatztemperatur -40 °C - 100 °C, reduzierter PCF (54,5 % weniger), Klemmbereich 6 - 14 mm. Komplett mit Gegenmutter.



Entwickelt mit Weitsicht...

Innovation, Nachhaltigkeit und Performance sind die Schlüsselfaktoren hinter der TriShot[®], unserer neuen patentierten Kabelverschraubung.

In diesem Abschnitt gehen wir auf die Hauptakteure ein, die bei der Entwicklung der TriShot[®] mitgewirkt haben, und erfahren, was dieses kleine innovative Ding so besonders macht.





Die TriShot® ist die weltweit erste Kabelverschraubung, die im 3-Komponenten-Spritzguss hergestellt wird. Ihr durchdachtes Design hat dazu beigetragen, den Materialabfall, den Energieverbrauch und die Montagezeit zu reduzieren und die Produktion zu optimieren, während gleichzeitig sichergestellt wird, dass das Produkt den höchsten Standards entspricht.

Peter Gehre, WISKA Innovation und Entwicklung, sagt...

"Unser Ziel war von Anfang an klar: eine in allen Bereichen überragende Kabelverschraubung zu entwickeln – ein Produkt, das den Anforderungen der Zukunft gerecht wird."









Mit einer beeindruckenden Verringerung des Product Carbon Footprint um 54,5 % im Vergleich zu herkömmlichen Kabelverschraubungen hat die TriShot® eine hervorragende Nachhaltigkeitsbilanz.

Tanja Hoppmann, WISKA Geschäftsführung, sagt...

"Ich bin sehr stolz auf diese revolutionäre neue Kabelverschraubung. Mit ihrem reduzierten CO₂-Fußabdruck ist sie Teil der Lösung, die wir so dringend zur Bewältigung des Klimawandels brauchen. Die TriShot® ist ein echter Vorreiter für die nachhaltige Kabeleinführung und ein Beweis dafür, was erreicht werden kann, wenn man sich mit Herz und Verstand dafür einsetzt."



"die TriShot ist ein echter Vorreiter"





Schutzart IP68, eingebaute
Dichtung, hervorragende Zugentlastung, großer Klemmbereich
und kurze Installationszeit sind
nur einige der Eigenschaften,
die die Performance der
TriShot® unter anspruchsvollen
Bedingungen gewährleisten.
Getestet von unserem Team aus
hochqualifizierten Konstrukteuren
& Ingenieuren in unseren
hochmodernen Einrichtungen am
Standort WISKA Deutschland.

Matthias Haack, Leiter Business Unit Industrie & Handel, sagt...

"TriShot® ist ein wirklich spannendes neues Produkt für uns hier bei WISKA. Es repräsentiert unser Geschäft perfekt, es kann auf höchstem Niveau performen, es ist innovativ, es ist nachhaltig und es ist die Zukunft."





Über WISKA

1919 in Hamburg gegründet, sind wir heute einer der führenden Hersteller von Elektroinstallationsmaterial, Lichtprodukten und CCTV-Videoüberwachung für Elektrohandwerk, Industrie und Schiffbau. Neben einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung haben wir eine direkt angeschlossene Fertigung am Firmensitz in Kaltenkirchen. Mit unserem weltweiten Vertriebsnetz aus Vertragshändlern und Tochtergesellschaften stellen wir eine schnelle und persönliche Kundenbetreuung vor Ort sicher. Die WISKA Gruppe beschäftigt heute weltweit über 310 Mitarbeiter.

Ihr Experte für gute Zusammenarbeit und beste Qualitätsprodukte. Alle Produkte auf **www.wiska.com**

WISKA Hoppmann GmbH Kisdorfer Weg 28 24568 Kaltenkirchen

Germany

contact@wiska.de www.wiska.com