



VARIANTEN HANDLAUF ENDEN- VORBEREITUNG

Speziell an Ihre Erfordernisse angepasst, bietet Ihnen Semperit verschiedenste Arten vorgefertigter Handläufe für den raschen und einfachen Einbau.

EL - endlos

Länge des endlosen Handlaufes ist genau bekannt, Handlauf wird endlos eingebaut, keine weitere Vulkanisation ist notwendig.



EO – einseitig offen

Länge des endlosen Handlaufes ist nicht genau bekannt, ein Ende ist roh und vorbereitet und das andere Ende ist ausvulkanisiert und gerade abgeschnitten, Vulkanisation erfolgt vor Ort.



BO – beidseitig offen

Länge des endlosen Handlaufes ist genau bekannt, Einbau eines endlosen Handlaufes ist zu aufwendig, schneller und einfacher Spleiß, Vulkanisation erfolgt vor Ort.



BG – beide Enden vulkanisiert

Länge des endlosen Handlaufes ist vorab nicht bekannt, Verwendung im Regelfall von Rollenware (z.B.: 400m Trommel), beide Enden werden vor Ort vorbereitet, gespleißt und vulkanisiert.



Alle hier genannten Angaben, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten - die Grundlage für unsere Kundenberatung sind - entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Da die Einsatzbedingungen einen Einfluss auf die Produktanwendung haben, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, die Einsatzbedingungen im Einzelfall zu prüfen, ob die angegebenen Qualitätskriterien unserer Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck ausreichend sind. Unsachgemäßer Gebrauch, übermäßige Beanspruchung oder die Einwirkung unzulässiger Medien können die Funktion des Produkts beeinträchtigen. Bei den gezeigten Bildern und Grafiken handelt es sich lediglich um repräsentative Abbildungen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen, Änderungen der Daten sind jederzeit vorbehalten. Vervielfältigung und Verbreitung, gleich in welcher Form, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von Semperit.
Copyright © 2022 Semperit Technische Produkte GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

