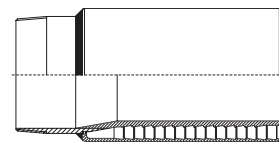


Holedall® Hochdruckarmaturen & Sonderarmaturen

Dixon, der Hersteller und Vertreiber des Standardprogramms von Holedall® Hochleistungsschlaucharmaturen kann ebenfalls viele Armaturen nach Kundenwunsch mit einer weiten Palette von Anschlüssen und für vielfältige Einsätze liefern. Variablen in Länge der Armatur, Wandstärke und Details der Rillung ermöglichen den Einsatz für viele Fälle vom leichtem Industrieschlauch bis zum Hochdruckschlauch, der in explosionsgefährdeter Atmosphäre auf einer Bohrinne benutzt wird.

Holedall® Hochdruckarmaturen

Holedall® Hochdruckarmaturen können sowohl für Innenverpressung als auch für Außenwagen für Arbeitsdrücke bis zu 170 bar in Nennweiten von 2" bis 10" geliefert werden. Die Zusammenstellung wird als einteilige Einheit mit am Schlauchstutzen verschweißter Hülse geliefert. Die Zusammenstellung kann in den vielfältigsten Werkstoffen geliefert werden, Edelstahl and Kohlenstoffstahl mit Kerbschlagversuch gemäß NACE STD MR-01-75 für beide Säure- und Nichtsäureeinsatz einschließend.

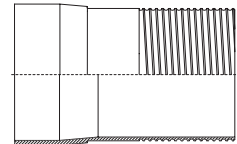


Anschlüsse: Vorschweißflansche, API/NPT Außengewinde und Knebelüberwurfmuttern.

Holedall® Composite Schlauchstutzen

Composite Schlauchstutzen werden für führende Composite Schlauchhersteller sowohl in Stahl als auch in Edelstahl mit Fest- und Losflansch, Victaulic Nutstutzen und mit Gewindeanschluss für die Außenverpressung und Swagen in Nennweiten bis zu 10" angefertigt.

Was immer Ihre Anwendung verlangen sollte, die Holedall Palette von Armaturen für gehobene Ansprüche sind für den anspruchsvollen Einsatz in der heutigen Industrie konstruiert und gefertigt.



Leckagefreie Abdichtung, hohe Auszugfestigkeit und maximale Endbelastung werden mit diesem permanent angebrachten, ineinandergreifenden Armaturensystem erreicht.

Das Holedall® Design ist einfach...die Leistung beeindruckend.