

HOCHDRUCKSCHLÄUCHE C2H2_BÜNDELSCHLAUCH



- Anschluss Flexible HD - Schläuche
- Montage zwischen Druckgasflaschen Bündel und Entspannungsstation
- Geeignet für Acetylen
- Hergestellt aus Elastomer NBR
- Zulassung nach BAM 0283 bzw. BAM 0183

Schweißen, Schneiden

Anwendung

Elastomer Flexible Hochdruckschläuche, die speziell für die Verwendung von Acetylen entwickelt wurden

Entwickelt für die Anwendung:

Acetylen

Entwickelt für:

Entspannungsstationen

Mit Ausnahme von:

Korrosive Gase

Spezifikationen

Prüfdruck: 300 bar; Biegeradius: 230mm; DN: 12 Synth.
Spezialkautschuk mit 4 diagonal überlagerten Wicklungen aus Stahldraht

Arbeitsdruck 25 bar

Berstdruck 1600 bar

Lieferumfang

Hochdruckschläuche für Acetylenbündel werden nur mit einem Prüfzertifikat geliefert (Bündelanschlüsse und Gasrückschlagventil inbegriffen).

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Eintrittsverschraubung	Austrittsverschraubung	Werkstoff
127938	C2H2 HD-SCHLAUCH 2500 MM, G 3/4" LH	G 3/4 BSPP innen	G 3/4" BSPP innen	NBR
129505	HD-SCHLAUCH-2500 C2H2-LINDE-BUENDEL	M24 x 1,5 RH IG	M24 x 1,5 RH IG	NBR
131553	HD-SCHLAUCH C2H2 4000 MM, G 3/4" LH	G 3/4 BSPP innen	G 3/4" BSPP innen	NBR