

- Schweißtechnikausführung -

Schwere Stahlkonstruktion für den industriellen Einsatz. Pulverbeschichtetes Gehäuse in blau. Spezielle Rollenführung verhindert einen schnellen Verschleiß der Schläuche. Eine automatische Rasterung erlaubt das Arretieren des Schlauchs in jeder beliebigen Länge. Gekapselte Antriebsfeder. Exakte Blockiereinrichtung erlaubt Freilauf oder Blockfunktion.

|                     |                                                                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schläuche:          | Schweißtechnikschläuche für Sauerstoff und Acetylen rot und blau<br>Aus synthetischem Gummi                       |
| Eingang:            | Sauerstoff G 1/4 außen, Rechtsgewinde mit 60° Innenkonus<br>Acetylen G 3/8 außen, Linksgewinde mit 60° Innenkonus |
| Befestigung:        | Wand-, Boden- oder Deckenmontage                                                                                  |
| max. Betriebsdruck: | 10 bar                                                                                                            |
| Schlauchmaß:        | Sauerstoff: 16,5 x 6<br>Acetylen: 17 x 10                                                                         |
| Schlauchlänge:      | 15 m                                                                                                              |

