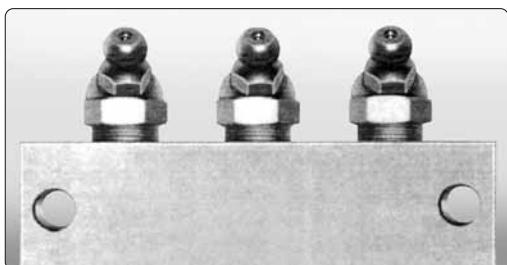


Nippelblock 1-fach, mit Verschraubung, R1/4"
Nippelblock 2-fach, ohne Verschraubungen, R1/8"
Nippelblock 3-fach, ohne Verschraubungen, R1/8"



Progressiv-Verteiler, Schwarz chromatiert

SSV 6 - 6 Auslässe	SSV 16 - 16 Auslässe
SSV 8 - 8 Auslässe	SSV 18 - 18 Auslässe
SSV 10 - 10 Auslässe	SSV 20 - 20 Auslässe
SSV 12 - 12 Auslässe	SSV 22 - 22 Auslässe
SSV 14 - 14 Auslässe	



Auch in Edelstahl
 oder mit
 Überwachungs-
 dedektor lieferbar

Montagezubehör

Hochdruck-Kunststoffschlauch 111-35114-1

(auch fettgefüllt lieferbar) für Fett und Öl, sehr flexibel, schwarz, max. Betriebsdruck 350 bar (bei 20°C), Berstdruck 600 bar, einsetzbar von -40°C bis 70°C, Abmessung 8,6/4 mm, Anschlußverschraubung (mit Schraubhülse und Anschlußzapfen): Schneidringverschraubung oder Steckverschraubung.

Kunststoffrohr 112-35127-2

(auch fettgefüllt lieferbar) für Fett und Öl, schwarz, Berstdruck 210 bar (bei 20°C), Abmessung 6/3 mm, Anschlußverschraubung: Schneidringverschraubung oder Steckverschraubung.

- Stahl oder Kupferrohr auf Anfrage -

Anschlußzapfen 432-24162-1 und Schraubhülse 432-23031-1 für Hochdruck-Kunststoffschlauch

Die Schraubhülse wird auf den Schlauch gedreht (Linksgewinde), der Anschlußzapfen wird dann eingeschraubt (auch abgewinkelt lieferbar)

Steckverschraubung für Kunststoffrohr

Die zeitsparende Verbindung zwischen Leitung und Schmierstelle

Gewinde: M6 x 1 M8 x 1 M10 x 1 R1/8"
 (auch abgewinkelt lieferbar)

Steckverschraubung

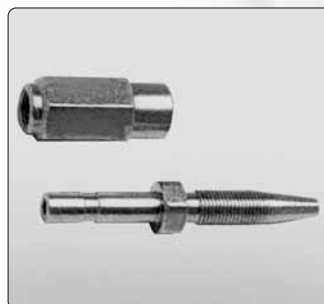
(verstärkte Ausführung) für Hochdruck-Kunststoffschlauch
 Die zeitsparende Verbindung zwischen Leitung (mit Schraubhülse und Anschlußzapfen) und Schmierstelle
 Gewinde: M6 x 1 M8 x 1 M10 x 1 R1/8"
 (auch abgewinkelt lieferbar)

Schneidringverschraubung für Kunststoffrohr, Hochdruck-Kunststoffschlauch, Kupferrohr, Stahlrohr

Die günstige Verbindung zwischen Leitung und Schmierstelle.
 Div. Ausführungen - bitte fragen Sie an!

Rohrschelle mit Gummieinlage für Rohr - Ø 6 bzw. 8,6 mm

Anschlußzapfen und Schraubhülse



Steckverschraubung



Schneidringverschraubung



Rohrschelle



Befüllpumpen siehe Seite 8 + 10