

ABNOX Zubehör für Fettpressen

Mundstücke MONOGLISSO mit Stahlmembrane für Flachschniernippel

Aufkuppeln des Mundstückes durch ziehen, abkuppeln durch stoßen.

Einsatzbereich: 200 bar

Art.-Nr.	für Schniernippelkopf-Ø [mm]	Gewinde
36190.00	16	G 1/8"
36192.00		M 10 x 1



Mundstücke DUOGLISSO mit Stahlmembrane für Flachschniernippel

Auf- und abkuppeln des Mundstückes durch ziehen oder stoßen.

Geeignet für begrenzte Platzverhältnisse.

Einsatzbereich: 200 bar

Art.-Nr.	für Schniernippelkopf-Ø [mm]	Gewinde
36290.00	16	G 1/8"
36292.00		M 10 x 1



4-Backen-Hydraulikmundstücke EXCELLENT für Kegelschniernippel

Mundstück mit vierteiligem Klemmbackensatz für ein sicheres Abschmieren.

Absolute Dichtheit bis zu einem Neigungswinkel von 12°.

Einsatzbereich: 400 bar

Art.-Nr.	Größe Ø [mm]	Länge [mm]	Gewinde
36590.00	14	40	G 1/8"
36592.00			M 10 x 1



4-Backen-Hydraulikmundstück mit 90° Winkelanschluss für Kegelschniernippel

Mundstück mit vierteiligem Klemmbackensatz für ein sicheres Abschmieren.

Geeignet für begrenzte Platzverhältnisse.

Einsatzbereich: 400 bar

Art.-Nr.	Größe Ø [mm]	Länge [mm]	Gewinde
36597.00	14	45	G 1/8"





ABNOX Zubehör für Fettpressen

Flexible Hochdruck-Schmierschläuche

Einsatzbereich: 400 bar

Art.-Nr.	Länge [mm]	Gewinde
35194.00	210	G 1/8"
35190.00	250	G 1/8"
35191.00	325	G 1/8"
35131.00	325	M 10 x 1
35192.00	400	G 1/8"
35193.00	500	G 1/8"
35195.00	700	G 1/8"
35196.00	1000	G 1/8"



Zerkrohre gerade mit Rändelmutter

Einsatzbereich: 400 bar

Art.-Nr.	Länge [mm]	Gewinde
35490.00	100	G 1/8"
35491.00	180	G 1/8"
35485.00	450	G 1/8"



Zerkrohre gebogen mit Rändelmutter

Einsatzbereich: 400 bar

Art.-Nr.	Länge [mm]	Gewinde
35492.00	100	G 1/8"
35493.00	180	G 1/8"
35499.00	180	M 10 x 1
35486.00	450	G 1/8"



Fettzähler mit Adapter

Der Schmierstoffvolumenzähler mit Anschlussadapter kann auf einfache Art montiert werden. Die Menge des abgegebenen Schmierstoffes kann auf dem Display in cm³, g, oz oder fl oz (Fluid ounce) abgelesen werden. Unabhängig von der eingestellten Einheit kann der Messwert jederzeit kalibriert werden.

Art.-Nr.	max. Druck [bar]	Gewinde
24043.10	700	G 1/8"



Weiteres Zubehör auf Anfrage!

