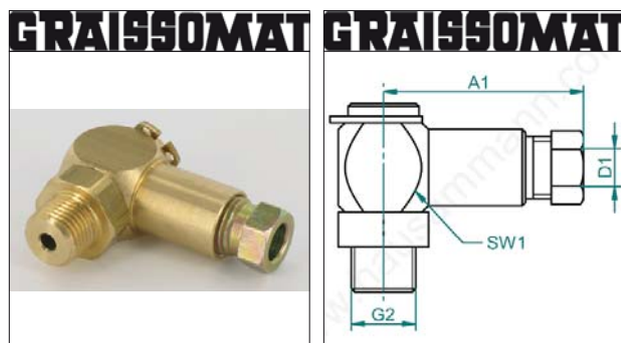


Verschraubungen für Fett, 250 bar



Winkelverschraubung mit Drehteil

Mit O-Ring Abdichtung innen.

Für Fett 250 bar.

Saubere Verarbeitung, sicherer Halt.

Artikel	G2	D1	A1	Ausführung/Modell	SW1	Druck 1	VP1
76.144	M6	Ø 6 mm	32 mm	Drehteil oszillierend	14 mm	250 bar	18.05
76.145	M8 x 1	Ø 6 mm	32 mm	Drehteil oszillierend	14 mm	250 bar	18.05
76.146	M10 x 1	Ø 6 mm	32 mm	Drehteil oszillierend	14 mm	250 bar	18.05



Armaturen zu Hochdruckschlauch 250 bar 8.6 x 5 mm

Schraubhülse wird mit Linksgewinde auf den Schlauch 76.170 aufgeschraubt.

Rohrstutzen passend zu Verschraubungen Ø 6 mm und dann mit Schraubhülse verbinden.

Artikel	Ausführung/Modell	A1	Druck 1	VP1	VE	VP2
76.172	Schraubhülse zu Schlauch 8.6 x 5 mm		250 bar	3.08	100	2.78
76.173	Rohrstutzen für Schlauch 8.6 x 5 mm	6 mm	250 bar	4.10	100	3.50



Hochdruckschlauch 250 bar für Fett- Zentralschmierung

Flexibel, sonnenlichtbeständig, druckfest - ideal für alle Montagen für Fett-Schmierung.

Artikel	Ø aussen	Ø innen	Ausführung/Modell	Druck 1	VP1	VE	VP2
76.170	8.6 mm	5 mm	Hochdruckschlauch fettgefüllt	250 bar	9.70	100	8.25
76.170/BY	8.6 mm	5 mm	Hochdruckschlauch leer	250 bar	8.90	100	7.55