



- Inneres Rohr** Polyester-Elastomer
- Verstärkung** Ein oder zwei Geflechte aus Stahldraht oder ein Geflecht aus Aramidfaser plus ein Geflecht aus Stahldraht
- Abdeckung** Spezialpolyester - schwarz - nicht gestochen - weißes Inkjet-Branding
- Temperaturbereich** -55 °C bis +100 °C begrenzt auf +70 °C für Flüssigkeiten auf Luft- und Wasserbasis
- Vakuumbewertung** -0,93bar
- Spezifikationen** Übertrifft die Druckanforderungen von SAE 100R18 // ISO3949-R18.

Artikel	DN	Ø int	Ø ext	Betriebs- Druck (bar)	Betriebs- Druck (psi)	Platz- Druck (bar)	Platz- Druck (psi)	Biege- Radius (mm)	Gewicht (kg/m)
MT095004	1/4"	6,40	12,8	350	5.000	1.400	20.000	40	0,245
MT095006	3/8"	9,70	16,9	350	5.000	1.400	20.000	60	0,280
MT095008	1/2"	13	21,3	350	5.000	1.400	20.000	80	0.390