



Komposition: · Innenrohr: Spezialsynthesekautschuk, beständig gegen Mineral-, Pflanzen- und Hydrauliköl.
 · Verstärkung: vier Geflechte aus Stahldraht.
 · Bezug: Synthesekautschuk, sehr hochbeständig gegen Öl, Abrieb und Witterungseinflüsse.

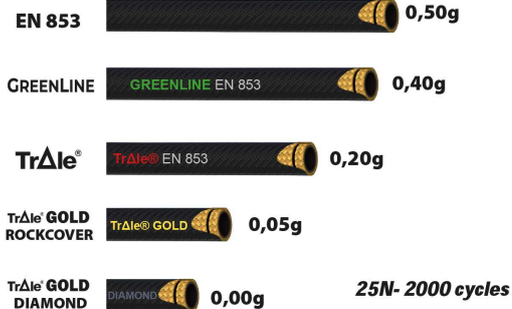
Arbeitstemperatur: Von -40 ° C bis + 100 ° C.

Flammenhemmend gemäß ISO 8330: 2014

Artikel	DN	Ø int	Ø ext	Betriebs- Druck (bar)	Betriebs- Druck (psi)	Platz- Druck (bar)	Platz- Druck (psi)	Biege- Radius (mm)	Gewicht (kg/m)
ML456912RC	3/4"	19	32,2	420	6.090	1.680	24.360	280	1556
ML456916RC	1"	25,4	38,7	380	5.510	1.520	22.040	340	2087
ML456920RC	1"1/4	32	45,5	350	5.075	1.400	20.300	460	2.57
ML456924RC	1"1/2	38	53,5	290	4.205	1.160	16.820	560	3.439
ML456932RC	2"	50,8	68,1	250	3.625	1.000	14.500	700	4.903

ISO 6845

RESISTENZ GEGEN ABRIB



ISO 7243

RESISTENZ GEGEN OZON

