



## Mangueira Lavagem de Auto - 40B

**Recomendada para:** Aplicação em máquinas de lavagem de autos e outras para limpezas que requerem uma mangueira resistentes à pressões elevadas com água quente.

Bitola		Nº Lonas/Tranças	Diâmetro Externo		Pressão máxima trabalho		Pressão mínima ruptura		Sucção (mmHg)	Raio mínimo curvatura		Peso Kg/m
(pol)	m m		(pol)	m m	psi	Kg/cm²	psi	Kg/cm²		(pol)	m m	
1/2	12,7	2	1,00	25,4	450	32	1800	127	-	4,0	102	0,449
3/4	19,1	2	1,30	33,0	450	32	1800	127	-	5,0	127	0,712

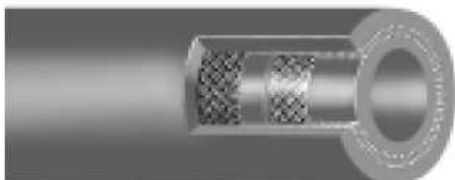
**Tubo:** Borracha sintética (NBR), resistente ao calor.

**Reforço:** Duas tranças de fios sintéticos.

**Cobertura:** Borracha sintética (CR) resistente à abrasão e calor. Raiada

**Cor:** Preta.

**Temperatura de trabalho:** -40°C à +93°C.



## Mangueira Lavazul

**Recomendada para:** Uma vasta gama de aplicação em máquina de lavagem de auto, onde se requer mangueira resistente à elevada pressão.

Bitola		Nº Lonas/Tranças	Diâmetro Externo		Pressão máxima trabalho		Pressão mínima ruptura		Sucção (mmHg)	Raio mínimo curvatura		Peso Kg/m
(pol)	m m		(pol)	m m	psi	Kg/cm²	psi	Kg/cm²		(pol)	m m	
1/2	12,7	2	1,00	25,4	600	42	2400	169	-	4,0	102	0,473
3/4	19,1	2	1,30	33,0	600	42	2400	169	-	5,0	127	0,708

**Tubo:** Borracha Sintética (NBR).

**Reforço:** Duas tranças com fios sintéticos.

**Cobertura:** Borracha sintética (CR), com alta resistência à abrasão.

**Cor:** Preta no tubo e azul na cobertura.

**Temperatura de trabalho:** -40°C à +93°C