

HIDROLAVADORA AZUL EN-857 2SC

CARACTERÍSTICAS

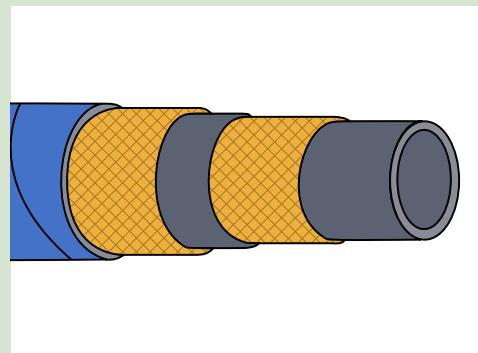
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente a las altas temperaturas y cubierta exterior de caucho sintético azul resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con dos mallas metálicas.

APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en equipos de lavado con agua caliente a alta presión.

TEMPERATURAS

De -40°C a +135°C, hasta +155°C en uso discontinuo.



Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
1/4"	6,4	14,2	400	1600	75	AK0240604
5/16"	7,9	16	350	1400	85	AK0240805
3/8"	9,5	18,3	330	1320	90	AK0241006
1/2"	12,7	21,5	275	1100	130	AK0241008

SAE 100 R9R EN-856 4SP

CARACTERÍSTICAS

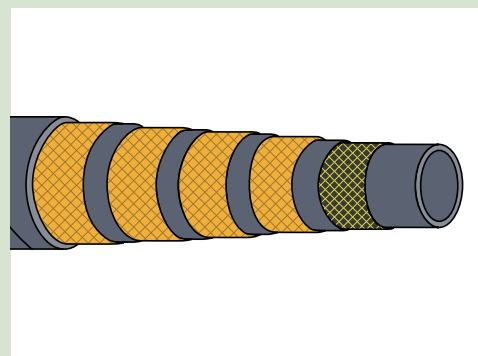
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente al aceite hidráulico y cubierta exterior de caucho sintético negro resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con cuatro mallas metálicas.

APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en líneas de muy alta presión. Apta para fluidos basados en petróleo, agua, y para aceites y lubricantes.

TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, hasta +125°C en uso discontinuo.



Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
3/8"	9,5	21,4	445	1780	180	RCVMAN0906
1/2"	12,7	24,6	415	1660	230	RCVMAN0908
5/8"	15,9	28,5	350	1400	250	RCVMAN0910
3/4"	19	31,5	350	1400	300	RCVMAN0912
1"	25,4	39,7	280	1120	340	RCVMAN0916