

CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril, con interior de caucho NBR negro y conductor. La cubierta exterior es de caucho NBR semiondulado, conductor y resistente a la abrasión y a la intemperie. Resistente a la llama según TRbF 131 Teil 2-5.5. Lleva intercalado un refuerzo textil de alta tenacidad y una espiral de acero helicoidal.

APLICACIONES

Manguera idónea para la impulsión y aspiración a 13 bar de múltiples aplicaciones con agua caliente hasta 120°C e hidrocarburos con máximo contenido aromático del 40% o aceite oleodinámico en circuitos de retorno hasta 100°C

TEMPERATURAS

De -20°C a +120°C



Ø Interior mm	Presión trabajo bar	Vacío bar	Rollo m	Código
19	13	0,8	61	AP965019
25	13	0,8	61	AP965025
30	13	0,8	61	AP965030
32	13	0,8	61	AP965032
35	13	0,8	61	AP965035
38	13	0,8	61	AP965038
40	13	0,8	61	AP965040
42	13	0,8	61	AP965042
45	13	0,8	61	AP965045
48	13	0,8	61	AP965048
51	13	0,8	61	AP965051
60	13	0,8	61	AP965060
63	13	0,8	61	AP965063
70	13	0,8	61	AP965070
76	13	0,8	61	AP965076
80	13	0,8	61	AP965080
102	13	0,8	40	AP965102