

## QUÍMICA UPE 16 BAR

### CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada sobre mandril, con interior de caucho UPE negro conductivo y resistente a la abrasión. La cubierta exterior es de caucho EPDM conductivo resistente a la abrasión y a la intemperie. Lleva intercalado un refuerzo textil de alta tenacidad y una espiral de acero helicoidal.

### APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de productos químicos. Especialmente recomendada para la conducción de ácidos, bases, álcalis, disolventes, ketonas, aldehídos, ésteres, alcoholes y aromáticos, alifáticos e hidrocarburos clorados.

### TEMPERATURAS

De -20°C a +70°C.



Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión bar	Rollo mts.	Código
19	31	16	61	APN960019031
25	37	16	61	APN960025037
32	44	16	61	APN960032044
38	51	16	61	APN960038051
50	64	16	40	APN960051066
63	78	16	40	APN960063078
76	92	16	20	APN960076092
100	116	16	20	APN960100116

### NOTA

También disponible También disponible la versión que cumple norma EN 12115-1999 apta para ambientes y áreas ATEX.