

QUÍMICA UPE 16 BAR SEMIONDULADA

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

Manguera alimentaria 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. También recomendada para alimentos y bebidas alcohólicas, productos cosméticos y farmacéuticos. Cumple norma alimentaria FDA. Alta conductividad, adecuada para ambientes y áreas ATEX según informe oficial DEKRA 16EXAM11132 BVS-bk: zona 0,1 y 2. Cumple norma 12115.

TEMPERATURAS

De -20°C a +70°C. Puntas de 130°C a 30 min máximo.



Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Rollo m	Código
19	31	16	61	AP960S019031
25	37	16	61	AP960S025037
32	44	16	61	AP960S032044
38	51	16	61	AP960S038051
51	64	16	40	AP960S051066
63	78	16	40	AP960S063078
76	92	16	20	AP960S076092
100	116	16	20	AP960S100116

QUÍMICA UPE 16 BAR ALIMENTARIA

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

Manguera alimentaria 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. También recomendada para alimentos y bebidas alcohólicas, productos cosméticos y farmacéuticos. Resistente al alcohol etílico al 92%. Cumple norma alimentaria FDA.

TEMPERATURAS

De -20°C a +70°C Puntas de 130°C a 30 min. máximo.



Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Rollo m	Código
13	21	16	4	AP960013021
19	31	16	61	AP960019031
25	37	16	61	AP960025037
32	44	16	61	AP960032044
38	51	16	61	AP960038051
51	64	16	40	AP960051066
63	78	16	40	AP960063078
76	92	16	20	AP960076092
102	118	16	20	AP960100116