

HIGH TECH

Recomendación de uso:

Las mangueras de la línea High Tech se recomiendan para el sople y succión de polvo abrasivo, humo y vapores en severas condiciones de aplicación y abrasión. Están fabricadas en poliuretano termoplástico (TPE-U), material transparente que permite ver el producto transportado y poseen una durabilidad cinco veces mayor que la de los plásticos comunes. Tienen, también, una excelente resistencia a la abrasión, a la intemperie y a los rayos ultravioleta. La espiral de acero proporciona una increíble flexibilidad, facilitando el manejo y la conexión a los terminales. No le transfiere ni olor ni gusto a los fluidos transportados.

Temperatura de Uso

Para uso continuo entre -40°C e 90°C

Características Técnicas

Se fabrican con una capa de poliuretano termoplástico (TPE-U) sobre una estructura espiral en acero cobrizo.



Especificaciones Técnicas

Código AFA	Diámetro Nominal	Diámetro Interno	Diámetro Externo	Largo del rollo	Color	Peso	Presión de Trabajo	Presión de Ruptura	Volumen del rollo
	pulgadas	mm	mm	m	-	kg/m	PSI	PSI	m ³ /rollo
386.020.100	1 1/2	40,0	-	20	•	0,200	-	-	0,077
386.020.200	2	51,0	-	20	•	0,250	-	-	0,108
386.020.300	2 1/2	63,0	-	20	•	0,310	-	-	0,150
386.020.400	3	76,0	-	20	•	0,510	-	-	0,230
386.020.500	4	102,0	-	15	•	0,650	-	-	0,290
386.020.600	5	127,0	-	15	•	0,850	-	-	0,405
386.020.700	6	152,0	-	15	•	1,040	-	-	0,550
386.020.800	8	203,0	-	15	•	1,650	-	-	1,157
386.020.900	10	254,0	-	10	•	2,150	-	-	1,197
386.021.000	12	305,0	-	10	•	2,650	-	-	1,633