

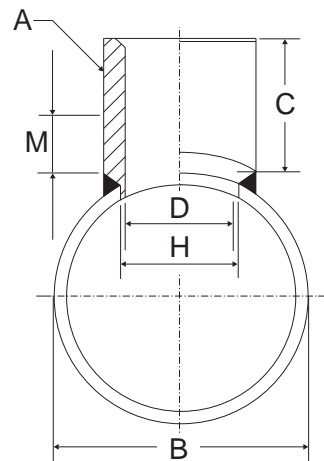


Manguitos de soldar roscados universales

74

Características técnicas

- **Diámetros nominales:**
Tramo de tubería general : DN32/1 1/4" a DN200/8"
Tramo de salida : DN15/1/2" a DN25/1"
- **Datos de presión :**
Presión de trabajo: 21.7 bar (300 psi)*
* La presión de trabajo correspondiente a tubería Schedule 40..
- **Conexiones :** Entrada soldada y salida con rosca hembra NPT/ BSP
- **Material :** Acero forjado según norma ASTM A105
- **Especificaciones:**
 - Solo tres modelos son necesarios, para tuberías de 1 1/4"-1 1/2", 2"-2 1/2" & 3"- 8"
 - Reduce la necesidad de stock hasta un 70%
 - Reduce el tiempo y los fallos de soldadura
 - Reduce o elimina la necesidad de esmerilado o limpieza de soldadura
 - Proporciona mejor soldadura con menor material.
 - Diseñado para su uso con máquinas automáticas o manuales
 - Cumple los requerimientos de NFPA13



Manguitos soldados para rociador

Manguitos de soldar roscados universales - 74

Datos físicos

Diám salida A (mm / in)	Tubería B mm / in	Dimensiones manguitos		Orificio H (mm / in)	Dist rosca M (mm / in)	Peso kgs / Lbs	Referencia
		Long. C mm / in	Diám D mm / in				
15	32 – 200	26.9	17.8	22 - 23	12.7	0.06	74/050125800
1/2	1 1/4 – 8	10.6	0.7	7/8	1/2	0.14	
20	32 - 200	28.6	22.9	27 - 28	12.7	0.10	74/075125800
3/4	1 1/4 – 8	1.13	0.9	1 - 1/16	1/2	0.22	
25	32 – 40	31.8	29.1	34	12.7	0.14	74/100125150
1	1 1/4 – 1 1/2	1 1/4	1.15	1 - 5/16	1/2	0.31	
25	50 – 65	31.8	29.1	34	12.7	0.14	74/100200250
1	2 – 2 1/2	1 1/4	1.15	1 - 5/16	1/2	0.31	
25	80 – 200	31.8	29.1	34	12.7	0.14	74/100300800
1	3 – 8	1 1/4	1.15	1 - 5/16	1/2	0.31	