



ESTEHYNE S.L.

ESPECIALISTAS EN HIDRAULICA Y NEUMATICA

RACORES NEBULIZACION

- Agricultura • Desodorización • Industria • Humidificación
- Microclima • Enfriamiento • Efectos especiales • Pescaderías



TARIFA AÑO 2024



- Racores en Latón
- Tubos: 1/4" y 3/8" (Pulgadas)
- Agua – Aire comprimido
- 0 a 85 Bar
- -20°C a +80°C
- Usar con tubo PA12 HR
- Roscas Short 1/4" y 3/8" Compatibles: NPT / NPTF / BSPP ISO 7 / BSPT ISO 7 / BSP ISO 228
- Racores Con adaptación a boquillas difusoras de 10-24

WWW.hidraulicaneumatica.es

RACORES AUTOMATICOS PARA NEBULIZACION " MIST FIT"

RACORES CON ADAPTACION PARA BOQUILLA

RECTO MACHO



Código	TUBO	Rosca	P.V.P.
PAI840001313	1/4	1/4	3,37
PAI840001317	1/4	3/8	3,84
PAI840001713	3/8	1/4	3,87
PAI840001717	3/8	3/8	3,91

CODO ORIENTABLE MACHO



Código	TUBO	Rosca	P.V.P.
PAI841111313	1/4	1/4	5,93
PAI841111317	1/4	3/8	7,68
PAI841111713	3/8	1/4	6,99
PAI841111717	3/8	3/8	7,83

TE ORIENTABLE CENTRAL MACHO



Código	TUBO	Rosca	P.V.P.
PAI842111313	1/4	1/4	8,55
PAI842111317	1/4	3/8	9,42
PAI842111713	3/8	1/4	10,26
PAI842111717	3/8	3/8	10,88

RECTO IGUAL



Código	TUBO	BOQ	P.V.P.
PAI8404013	1/4	1/4	6,43
PAI8404017	3/8	3/8	6,67

CODO IGUAL



Código	TUBO	TUBO	P.V.P.
PAI8413013	1/4	1/4	6,67
PAI8413017	3/8	3/8	6,82

TE IGUAL



Código	TUBO	TUBO	P.V.P.
PAI8423013	1/4	1/4	9,52
PAI8423017	3/8	3/8	10,70

CRUZ IGUAL



Código	TUBO	TUBO	P.V.P.
PAI8462013	1/4	1/4	15,12
PAI8462017	3/8	3/8	19,43

RECTO INTERMEDIO PARA BOQUILLA



Código	TUBO	BOQ	P.V.P.
PAI84041131024	1/4	10-24	8,07
PAI84041171024	3/8	10-24	8,08

CODO Final de linea PARA BOQUILLA



Código	TUBO	BOQ	P.V.P.
PAI84131131024	1/4	10-24	5,43
PAI84131171024	3/8	10-24	5,68

ADAPTADOR HEMBRA PARA BOQUILLA



Código	TUBO	BOQ	P.V.P.
PAI84707131024	1/4	10-24	1,98

ADAPTADOR HEMBRA 45° PARA BOQUILLA



Código	TUBO	BOQ	P.V.P.
PAI84041131024	1/4	10-24	8,07

REDUCCION



Código	TUB-A	ESP-B	P.V.P.
PAI847001317	1/4	3/8	4,48
PAI847001713	3/8	1/4	5,27

TAPON



Código	CONEXIÓN	P.V.P.
PAI8461013	1/4	1,62
PAI8461017	3/8	1,18

VALVULA TUBO - TUBO



Código	TUBO	TUBO	P.V.P.
PAI8432013	1/4	1/4	14,30
PAI8432017	3/8	3/8	14,30

VALVULA MACHO-HEMBRA



Código	M	H	P.V.P.
PAI8631013	1/4	1/4	7,02
PAI8631017	3/8	3/8	7,39

TUBO ESPECIAL PARA NEBULIZACION " MIST FIT"



TUBO POLIAMIDA PA12 HR RIGIDO

Código	Ø mm	Ø - COLOR	P.EJER	P.ROT	P.V.P.
PAILTR12R13B	6,35 x 3,60	1/4 BLANCO	77 BAR	232 BAR	2,33
PAILTR12R13G	6,35 x 3,60	1/4 GRIS	77 BAR	232 BAR	2,33
PAILTR12R13N	6,35 x 3,60	1/4 NEGRO	77 BAR	232 BAR	2,33
PAILTR12R17B	9,52 x 5,00	3/8 BLANCO	87 BAR	261 BAR	5,57
PAILTR12R17G	9,52 x 5,00	3/8 GRIS	87 BAR	261 BAR	5,57
PAILTR12R17N	9,52 x 5,00	3/8 NEGRO	87 BAR	261 BAR	5,57

BOQUILLAS NEBULIZACION " MIST FIT"



BOQUILLA HUMIDIFICACIÓN 10/24" CON ANTIGOTA SIN FILTRO - 02
 10/24" FOG NOZZLE WITH ANTI-DRIP CHECK VALVE WITHOUT FILTER - 02
 BUSE DE DIFFUSION 10/24" AVEC ANTIGOUTTE SANS FILTRE - 02

	Boquilla 10/24"INOX	Descripción Boquilla Micronización con antigota y deflector extraíble para una optima limpieza. Completamente en Acero Inox. Rosca 10/24". Tipos 02, 03, 04 y 05 10/24" Fog nozzle with anti-drip check valve and impeller plate, which is able to be taken apart for cleaning. Stainless Steel. Thread 10/24" Buse diffusion 10/24" avec clapet antigoutte et diffuseur, wich est capable de démontés pour le nettoyage. En acier inoxydable. Fil 10/24"
	Torica	
	Difusor INOX	
	Muelle Antigota INOX	
	Cuerpo boquilla 10/24"INOX	
	Torica	

Código	Tipo	Presión max	Material	Rosca
12903046	02	100 bar	Acero Inox	10/24"
12903047	03	100 bar	Acero Inox	10/24"
12903048	04	100 bar	Acero Inox	10/24"
12903049	05	100 bar	Acero Inox	10/24"

TABLA CAUDAL BOQUILLA TIPO // FOG NOZZLES FLOW RATES TABLE // TABLE FLOW BUSE DE DIFFUSION

TIPO	ORIFICIO DIÁMETRO	BAR	10	15	25	35	45	70	84	100
02	.008" / 0,20mm	LTS/HORA	-	-	2,88	3,41	3,86	4,72	5,88	6,06
03	.012" / 0,30mm	LTS/HORA	2,45	3,00	3,87	4,74	5,20	6,48	9,54	9,96
04	.015" / 0,40mm	LTS/HORA	3,36	4,12	5,32	6,29	7,14	8,90	11,70	12,06
05	.020" / 0,50mm	LTS/HORA	4,58	5,61	7,24	8,57	9,72	12,12	16,02	16,50

AREA DE TRABAJO PARA BOQUILLAS HUMIDIFICACIÓN // FOG NOZZLE WORK AREA // ZONE DE TRAVAIL BUSE DIFFUSION

Los valores pueden variar dependiendo del aire, temperatura y humedad del ambiente

Values may change depending on air temperature, humidity, ventilation

Les valeurs peuvent changer en fonction de température de l'air, l'humidité, la ventilation