

Acessórios

ABRAÇADEIRAS E CONEXÕES PORTA BICOS

Sistema simples de instalação de bicos em tubulações, bastando apenas: furar o tubo, colocar a abraçadeira em volta e apertar o parafuso de fixação. Neste sistema ficam eliminados: roscas, cortes, soldas, niples ou luvas, reduzindo custos e tempo de fabricação.

Abraçadeira sem Corta Gotas

Material: Polipropileno
Pressão Máxima: 20 BAR
Temperatura Máxima: 70 °C



Código	Ø Tubo	Ø Furo
UM-220	20mm	7mm
UM-221	1/2" (21mm)	10mm
UM-222	3/4" (26mm)	10mm
UM-223	1" (33mm)	10mm

Abraçadeira com Corta Gotas

Material: Polipropileno
Pressão Máxima: 20 BAR
Temperatura Máxima: 70 °C



Código	Ø Tubo	Ø Furo
UM-226	20mm	7mm
UM-227	1/2" (21mm)	10mm
UM-228	3/4" (26mm)	10mm
UM-229	1" (33mm)	10mm

Abraçadeira em Latão

Pressão Máxima: 25 BAR



Código	Rosca BSP	Ø Tubo	Ø Furo
UM-232	1/4" Macho	1/2" (21mm)	7mm
UM-233	1/4" Fêmea	1/2" (21mm)	7mm

Porta Bico Para Conexões em Mangueiras

Modelo: "T" ou "L" com Porca Rosqueada
Material: Polipropileno



Código	Ø Mang.	Modelo
UM-210	10mm 3/8"	"T"
UM-211	13mm 1/2"	"T"
UM-215	10mm 3/8"	"L"
UM-216	13mm 1/2"	"L"



Porta Bico Articulado

Permite posicionar o bico em várias direções

Modelo: ARTICULADO e BI-ARTICULADO.

Material: Polipropileno, Latão, Inox, Bronze, Cobre, Nylon, PVC.



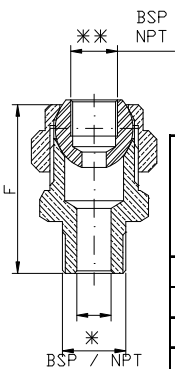
Código	Rosca	Modelo
UM-201	1/4" BSP	Articulado
UM-202	3/8" BSP	Articulado
UM-205	1/4" BSP	Bi-Articulado
UM-206	3/8" BSP	Bi-Articulado



JUNTAS DIRECINADAS

As Juntas Direcionadas proporcionam posicionamento variável aos bicos de pulverização, para um melhor aproveitamento e controle total da direção dos jatos. Permitem total precisão no alinhamento da tubulação e posicionamento conveniente do bico sem a necessidade de ajustes e modificações no posicionamento da tubulação.

Articulação Esférica Direcionada



Ângulo de ação: 45°
Material: Latão, Aço Inox,
Bronze, Alumínio, PVC,
Nylon, Teflon, Cobre.



Código	* Roscas Possíveis Para tubulação BSP / NPT					** Rosca p/ Conexão do Bico	F
	A	B	C	D	E		
UM-502	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"		1/8"	33
UM-503	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"		1/4"	37
UM-504	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	38
UM-505	3/8"	1/2"	3/4"	1"		1/2"	45

Abraçadeira Esférica Direcionada

Ângulo de ação: 45°
Material: Polipropileno
Pressão Máxima: 14 BAR



Código	Rosca BSP	Ø Tubo	Ø Furo
UM-235	1/4" Fêmea	1" (33mm)	14mm
UM-236	3/8" Fêmea	1" (33mm)	14mm
UM-237	1/4" Fêmea	1. 1/4" (42mm)	14mm
UM-238	3/8" Fêmea	1. 1/4" (42mm)	14mm
UM-239	1/2" Fêmea	1. 1/4" (42mm)	14mm
UM-240	1/4" Fêmea	1. 1/2" (48mm)	14mm
UM-241	3/8" Fêmea	1. 1/2" (48mm)	14mm
UM-242	1/2" Fêmea	1. 1/2" (48mm)	14mm

Articulação Esférica Flangeada

Especialmente indicado para ambientes agressivos, sujeitos a pancadas e vibrações. Apresentam parafusos de travamento que mantém o bico preso firmemente na posição desejada.

Ângulo de ação: 40°

Material: Latão ou Aço Inox

Código	(*) BSP-NPT	(**) BSP_NPT	(***) BSP_NPT	L1 (mm)	L2 (mm)	D	Ângulo (A)
UM-508	1"	-	1"	89	-	92	40°
UM-509	1. 1/4"	-	1. 1/4"	130	-	92	40°
UM-510	1. 1/2"	-	1. 1/4"	133	-	92	40°
UM-511	1. 1/4"	-	-	-	130	92	40°
UM-512	1. 1/4"	1. 1/4"	-	-	127	92	40°
UM-513	1. 1/2"	1. 1/2"	-	-	127	92	40°
UM-514	2"	1. 1/2"	-	-	203	158	40°
UM-515	2. 1/2"	2. 1/2"	-	-	229	158	40°

