

AIR COMPRIME - Tuyauterie

5.2. Raccords



Généralités :

Caractéristiques		Corps en plastique	Corps en aluminium (Disponible sur demande)
Matériaux	Ecrou, corps, contre-écrou, inserts filetés, applique pour installations murales, brides de dérivation	Polyamide 6 (ISO 1043)	Alliage d'aluminium EN-AW 2011
	Anneau de serrage du tuyau		Inox 301
	Joints		NBR 70 (ISO 1043)
Pression de service		16 bar	
Température de service du fluide		-15°C à +65°C	-30°C à +80°C
Applications		Air comprimé	Air comprimé, vide, gaz non-dangereux. Excellente résistance à la corrosion, aux environnements agressifs, aux chocs mécaniques, aux variations de températures et aux rayons U.V.

5.2.1. Raccords union égaux

Ø ext. Tube (mm)	Union droit égal	Union droit égal coulissant	Té union égal	Coude union égal 90°	Coude union égal 45°	Bouchon union
	Référence					
16	FLPA.001.1616		FLPA.002.1616	FLPA.003.1616	/	FLPA.005.1616
20	FLPA.001.2020	/	FLPA.002.2020	FLPA.003.2020	FLPA.004.2020	FLPA.005.2020
25	FLPA.001.2525		FLPA.002.2525	FLPA.003.2525	FLPA.004.2525	FLPA.005.2525
32	FLPA.001.3232	FLPA.013.3232	FLPA.002.3232	FLPA.003.3232	FLPA.004.3232	FLPA.005.3232
40	FLPA.001.4040	FLPA.013.4040	FLPA.002.4040	FLPA.003.4040	FLPA.004.4040	FLPA.005.4040
50	FLPA.001.5050	FLPA.013.5050	FLPA.002.5050	FLPA.003.5050	FLPA.004.5050	FLPA.005.5050

5.2.2. Raccords tubes/filetés

				Ø ext. Tube (D) (mm)	Ø Racc. (T)
Modèle droit	Modèle coudé				
Référence raccord					
FLPA.006.1612	/			16	R1/2"
FLPA.006.2012	FLPA.014.2012			20	R3/4"
FLPA.006.2034	/				R1/2"
FLPA.006.2512	FLPA.014.2512			25	R3/4"
FLPA.006.2534	FLPA.014.2534				R1"
FLPA.006.2544				32	R1"1/4
FLPA.006.3244					R1"
FLPA.006.3254					R1"1/4
FLPA.006.4044				40	R1"1/4
FLPA.006.4054					R1"1/2
FLPA.006.4064				50	R2"
FLPA.006.5064					
FLPA.006.5002					