

FIXOMULTIX

LA SOLUTION COMPLÈTE MULTICOUCHE POUR LES PROFESSIONNELS

LARGE GAMME DE RACCORDS

SOLUTION MULTIPROFIL

SYSTÈME ANTI-FUITE

DURÉE DE VIE 50 ANS



REF. 303XX-XX-XX

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Certifié NF par Afnor certification, certificat n°81351

APPLICATIONS

- Chauffage et/ou de distribution d'eau chaude/froide : chauffage, PCBT, sanitaire

CARACTÉRISTIQUES

- Bague de fixation en polyéthylène
- Douilles en inox de haute résistance garantissent un sertissage de qualité
- Joints toriques en EPDM conformes à la norme EN 681-1
- Équipés d'un système anti-fuite pour identifier toutes anomalies de sertissage lors de la mise en œuvre

PERFORMANCE

- Pression nominale de service : 10 bar
- Classe 2 : 10 bar - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C/10 bar),
- Classe 4 : 10 bar - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- Classe 5 : 6 bar - Radiateurs haute température,
- Classe « Eau glacée » : 10 bar.
- Classes 2, 4 et 5 conformes à la norme ISO 10508

PROFILS mâchoires

Ø	U	TH	H
16	■	■	■
20	■	■	■
26		■	■
32	■	■	■
40	■		
50	■		
63	■		
75	■		

Multiprofil U-TH-H jusqu'au diamètre 32, à l'exception du diamètre 26 : compatible profils TH-H. Compatible profil U uniquement pour les diamètres 40 à 75.



ATEC
SYSTEM



LARGE GAMME
JUSQU'AU Ø 75 MM



MULTIPROFIL
CERTIFIÉ



SYSTÈME
ANTI-FUITE



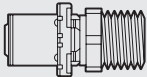
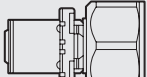
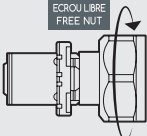
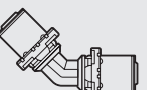
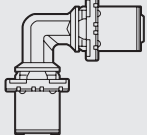
NF certificat 81351

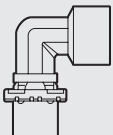
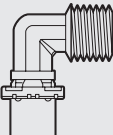

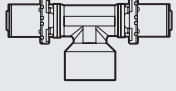
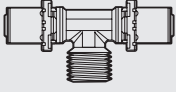
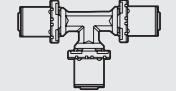
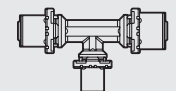
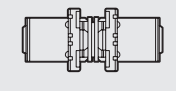
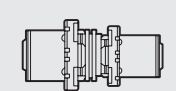



* Pour les mâchoires : TH Ø 16, Ø 20, Ø 26, Ø 32 / H Ø 16, Ø 20, Ø 26 et Ø 32 / U Ø 16, Ø 20, Ø 32, Ø 40 à Ø 75.

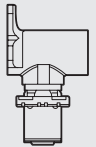
AYOR W&H solutions - SAS au capital de 400 000 euros. RCS Périgueux n°681 980 033. 13 place Francheville - BP 202- 24052 Périgueux CT Cedex 9 - Tél. 05 53 02 69 70
Tous droits réservés. - AYOR se réserve le droit de changer ces caractéristiques sans préavis. - Garantie sur les défauts de matière et de fabrication.


ayor

	Référence	Diamètre
RACCORD DROIT MÂLE		
	30311-16-12	16-3/8"
	30311-16-15	16x1/2"
	30311-16-20	16x3/4"
	30311-20-15	20x1/2"
	30311-20-20	20x3/4"
	30311-20-26	20x1"
	302011008	25-3/4"
	302011009	25-1"
	30311-26-20	26x3/4"
	30311-26-26	26x1"
	30311-32-26	32x1"
	30311-40-33	40x1"1/4
	30311-50-40	50x1"1/2
	30311-63-50	63x2"
	30311-75-66	75x2"1/2
RACCORD DROIT FEMELLE		
	30312-16-15	16x1/2"
	30312-16-20	16x3/4"
	30312-20-15	20x1/2"
	30312-20-20	20x3/4"
	30312-20-26	20x1"
	302011006	25-3/4"
	302011007	25-1"
	30312-26-20	26x3/4"
	30312-26-26	26x1"
	30312-32-26	32x1"
	30312-40-33	40x1"1/4
	30312-50-40	50x1"1/2
	30312-63-50	63x2"
	30312-75-66	75x2"1/2
	DROIT FEMELLE ECR. TOURNANT	
	30314-16-12	16x3/8"
	30314-16-15	16x1/2"
	30314-16-20	16x3/4"
	30314-20-15	20x1/2"
	30314-20-20	20x3/4"
	302011101	25-3/4"
	302011102	25-1"
	30314-26-20	26x3/4"
	30314-26-26	26x1"
	30314-32-26	32x1"
	30314-32-33	32x1"1/4
	30314-32-40	32x1"1/2
	30314-40-33	40x1"1/4"
	30314-40-40	40x1"1/2
	30314-50-40	50x1"1/2
	30314-63-50	63x2"
	30314-75-66	75x2"1/2
	COUDE ÉGAL 45°	
	302011206	25
	30325-26	26
	30325-32	32
	30325-40	40
	30325-50	50
	30325-63	63
	30325-75	75
	COUDE ÉGAL 90°	
	30326-16	16
	30326-20	20
	302011205	25
	30326-26	26
	30326-32	32
	30326-40	40
	30326-50	50
	30326-63	63
	30326-75	75
	COUDE FEMELLE À VISSER	

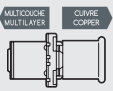
	30361-16-15	16x1/2"	
	30361-20-15	20x1/2"	
	30361-20-20	20x3/4"	
	302011305	25-3/4"	
	302011306	25-1"	
	30361-26-20	26x3/4"	
	30361-26-26	26x1"	
	30361-32-26	32x1"	
	30361-40-40	40x1"1/2	
	30361-50-40	50x1"1/2	
	30361-63-50	63x2"	
	COUDE MÂLE À VISSER		
		30362-16-12	16x3/8"
		30362-16-15	16x1/2"
		30362-20-15	20x1/2"
30362-20-20		20x3/4"	
302011307		25-3/4"	
302011308		25-1"	
30362-26-20		26x3/4"	
30362-26-26		26x1"	
30362-32-26		32x1"	
30362-40-33		40x1"1/4	
30362-50-40		50x1"1/2	
30362-63-50		63x2"	
Référence		Diamètre	
COUDE VISSER ECROU TOURNANT			
		30363-16-15	16x1/2"
	30363-16-20	16x3/4"	
	302011401	25-3/4"	
	30363-20-15	20x1/2"	
	30363-20-20	20x3/4"	
	30363-26-20	26x3/4"	
	TÉ FEMELLE AU CENTRE		
	30342-16-15	16x1/2"	
	30342-20-15	20x1/2"	
	30342-20-20	20x3/4"	
	302011511	25-3/4"	
	302011512	25-1"	
	30342-26-15	26x1/2"	
	30342-26-20	26x3/4"	
	30342-32-15	32x1/2"	
	30342-32-20	32x3/4"	
	30342-32-26	32x1"	
	302011501	40x1/2"	
	302011502	40x3/4"	
	302011503	40x1"	
	302011504	50x1/2"	
	302011505	50x3/4"	
	302011506	50x1"	
	302011507	63x1/2"	
	302011508	63x3/4"	
302011509	63x1"		
TÉ MÂLE AU CENTRE			
	30341-16-15	16x1/2"	
	30341-20-15	20x1/2"	
	30341-20-20	20x3/4"	
	302011510	25-3/4"	
	30341-26-20	26x3/4"	
	30341-32-26	32x1"	
TÉS ÉGAUX			
	30343-16-16-16	16x16x16	
	30343-20-20-20	20x20x20	
	302011627	25x25x25	
	30343-26-26-26	26x26x26	
	30343-32-32-32	32x32x32	
	30343-40-40-40	40x40x40	
	30343-50-50-50	50x50x50	
	30343-63-63-63	63x63x63	
	30343-75-75-75	75x75x75	
	TÉS RÉDUITS		
		30344-16-20-16	16x20x16
		30344-20-16-16	20x16x16
30344-20-16-20		20x16x20	
30344-20-20-16		20x20x16	
302011625		20x25x20	
30344-20-26-20		20x26x20	
302011621		25x16x25	
302011615		25x16x16	
302011616		25x16x20	
302011617		25x20x15	
302011618		25x20x20	
302011622		25x20x25	
302011619		25x25x16	
302011628		25x25x20	
302011626		25x32x25	
30344-26-16-16		26x16x16	
30344-26-16-20		26x16x20	
30344-26-16-26		26x16x26	
30344-26-20-16		26x20x16	
30344-26-20-20		26x20x20	
30344-26-20-26		26x20x26	
30344-26-26-16		26x26x16	
30344-26-26-20		26x26x20	
30344-26-26-26		26x26x26	
30344-26-32-26		26x32x26	
30344-32-16-32		32x16x32	
30344-32-20-32		32x20x32	
302011620		32x25x25	
302011623		32x25x32	
30344-32-26-26		32x26x26	
30344-32-26-32		32x26x32	
30344-40-20-40		40x20x40	
302011624		40x25x40	
30344-40-26-40		40x26x40	
30344-40-32-32		40x32x32	
30344-40-32-40		40x32x40	
30344-50-26-50		50x26x50	
30344-50-32-50		50x32x50	
30344-50-40-50		50x40x50	
30344-63-26-63		63x26x63	
30344-63-32-63		63x32x63	
30344-63-40-63		63x40x63	
30344-63-50-63		63x50x63	
30344-75-40-75		75x40x75	
30344-75-50-75		75x50x75	
MANCHON ÉGAL			
		30334-16	16
	30334-20	20	
	302011627	25	
	30334-26	26	
	30334-32	32	
	30334-40	40	
	30334-50	50	
	30334-63	63	
	30334-75	75	
MANCHON RÉDUIT			
	30335-20-16	20-16	
	302011710	25-16	
	302011711	25-20	
	30335-26-16	26-16	
	30335-26-20	26-20	
	30335-32-20	32-20	
	302011712	32-25	
	30335-32-26	32-26	
	302011713	40-25	
	30335-40-26	40-26	
	30335-40-32	40-32	
	30335-50-32	50-32	
	30335-50-40	50-40	
	30335-63-40	63-40	
	30335-63-50	63-50	
	30335-75-50	75-50	
	30335-75-63	75-63	

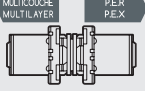
BAGUE SERTISSAGE		
	3037-16	16
	3037-20	20
	302011803	25
	3037-26	26
	3037-32	32
	3037-40	40
	3037-50	50
	3037-63	63
3037-75	75	

APPLIQUE SIMPLE		
	3035-16-15S	16x1/2"
	3035-20-15S	20x1/2"
	3035-20-20S	20x3/4"
	302011802	25x3/4"
	3035-26-20S	26x3/4"

APPLIQUE DOUBLE		
	3035-16-15D	16x1/2"
	3035-20-15D	20x1/2"

KIT APPLIQUE		
	3035-16-15	16x1/2"

RACCORD DR CU/MC		
	MULTICOUCHE MULTILAYER	CUIRE COPPER
	30313-16-14	16/14
	30313-16-15	16/15
	30313-16-16	16/16
	30313-20-22	20/22

RACCORD PASSERELLE PER MC		
	MULTICOUCHE MULTILAYER	PER PEX
	3038-16-16	16/13x16
	3038-20-16	20/13x16
	3038-20-20	20/16x20
	3038-26-25	26/20x25