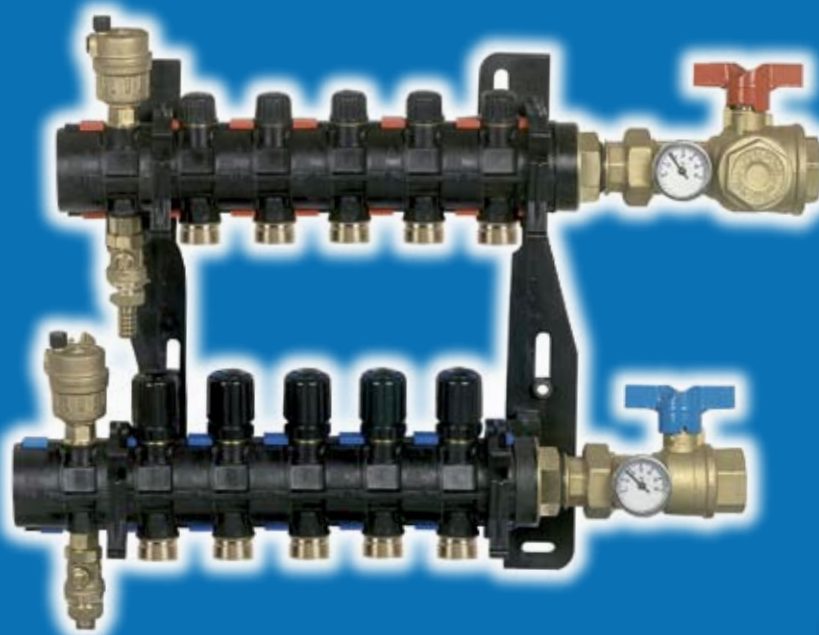
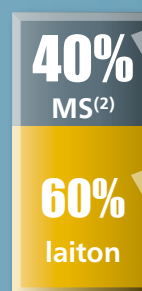


du NOUVEAU sur le marché des collecteurs...



UNE OPPORTUNITÉ

- **Un marché en forte croissance (>20%⁽¹⁾) dynamisé par la RT 2005**
- **Les matériaux de synthèse apportent de nouvelles performances**
 - Fiabilité (pas de corrosion, étanchéité et isolation thermique, longue durée de vie)
 - Impact environnemental optimisé comparé au laiton
 - Économique : coût global inférieur au laiton
- **Le collecteur modulaire Acome s'impose pour sa praticité**



*marché
2000*



*marché
2007*

(1) Source : Cochebat – Evolution du nombre de boucles entre 2007 et 2006 (période : de janvier à juillet)
(2) Matériaux de Synthèse

ACOME , expert français sur le marché du chauffage au sol est présent sur toutes les technologies des collecteurs pour répondre à toutes les attentes des installateurs, quel que soit le type de plancher chauffant posé.



1

PRATICITÉ

- Assemblage par compression 1/4 de tour (pas d'outillage, pas de tiges filetées, pas de déformation)
- Alimentation par la droite ou la gauche, départ de circuits possible vers le haut
- Léger



VOUS GAGNEZ DU TEMPS SUR LES CHANTIERS

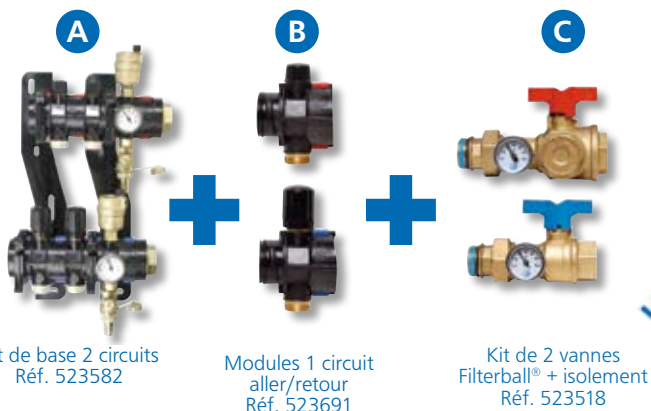
2

PERFORMANCE: RÉSINE DE SYNTHÈSE ET VANNE FILTERBALL®

- Performance thermique (pas de perte de charge)
- Résistance à la corrosion et aux embouages
- Impact environnemental optimisé



LA GARANTIE QUALITÉ ACOME, UN SAVOIR-FAIRE RECONNU ET ÉPROUVÉ



Kit de base 2 circuits
Réf. 523582

Modules 1 circuit
aller/retour
Réf. 523691

Kit de 2 vannes
Filterball® + isolement
Réf. 523518

3

MODULARITÉ

- 3 références de 2 à 14 circuits (kit de base de 2 circuits / modules A-R / kit 2 vannes Filterball®)



UNE GESTION FACILE

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Longueur totale L(mm)	378	428	478	528	578	628	678	728	778	828	878	928	978
L* sans vanne avec raccord thermomètre	233	283	333	383	433	483	533	583	633	683	733	783	833
Hauteur totale H (mm)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
Profondeur	110	110	110	110	110	110	110	110	110	130	130	130	130
Filetage (entrée)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4

*Source : étude réalisée en 2007 auprès d'installateurs chauffagistes. Le collecteur modulaire en matériaux de synthèse ACOME arrive en tête sur tous les critères de choix et en intention d'achat.