

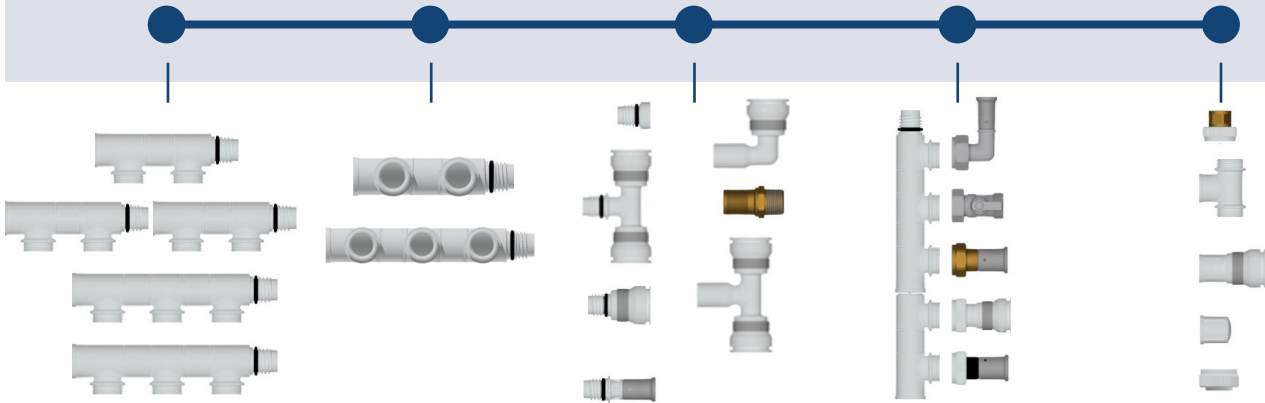
Distributeur universel
en plastique de 2 à 12
sorties (et plus)

Connexion
Eurocone

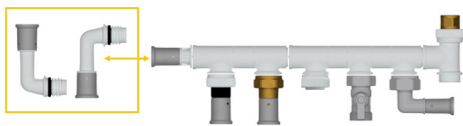
Disponible en
20mm et 26mm

Chaque point de
prélèvement a son
propre circuit de
tubes

Diverses options
supplémentaires
de connexion et de
termination



Version presse



Version avec fiche



WE CARE TO CONNECT



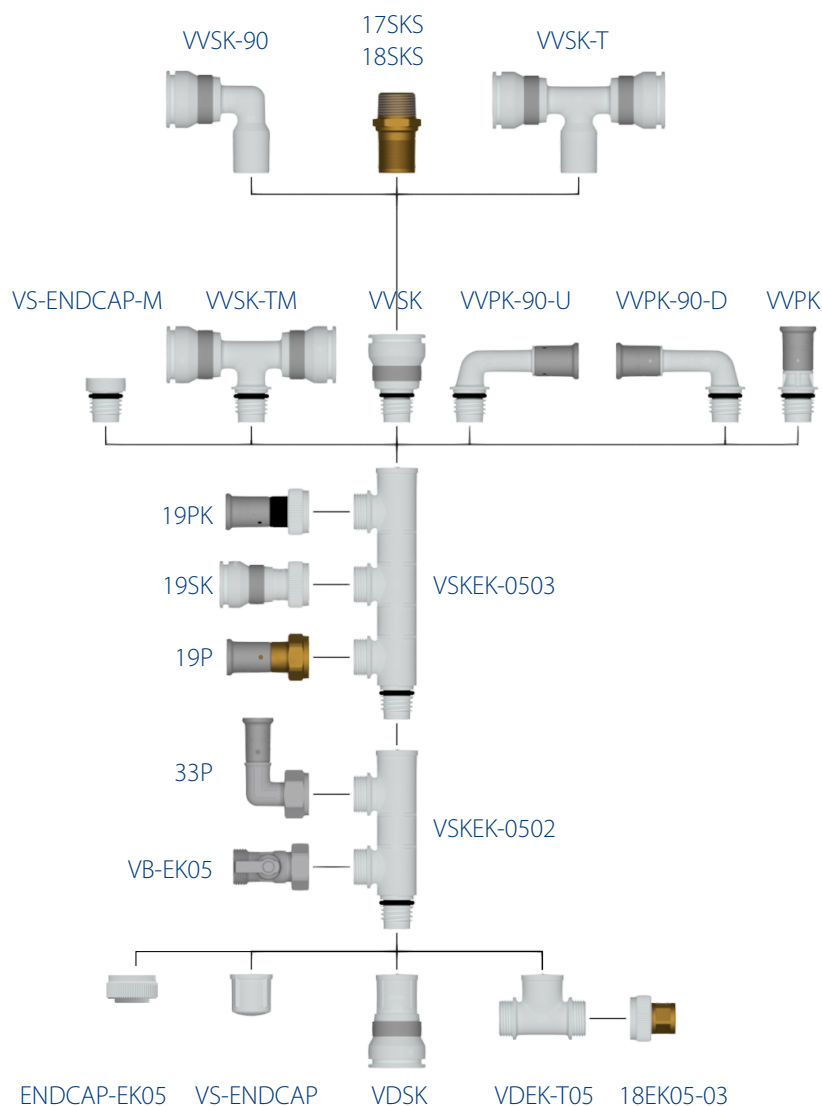
Henco **Full Flow Manifold**

Le distributeur universel en plastique de 2 à 12 sorties (et plus)



HENCO FULL FLOW MANIFOLD

Le distributeur universel en plastique de 2 à 12 sorties (et plus)



AVANTAGES

- ✓ Un circuit de tubes séparé pour chaque point de prélèvement ; les raccordements au sol peuvent ainsi être évités.
- ✓ Multifonctionnel et modulaire.
- ✓ 100 % sans corrosion.
- ✓ Un maximum de connexions sur une longueur de construction très courte.
- ✓ Améliore l'équilibre d'un système.
- ✓ Solution rentable.
- ✓ Matériaux de fixation disponibles.
- ✓ KIWA, KOMO et ATG approuvé.
- ✓ Convient pour les applications de type poussée et pressée.
- ✓ Peut être équipé d'un évent d'air 3/8" (article correspondant 18EK-0503).
- ✓ Diverses connexions de groupe en 3/4" eurocone possibles.



CONNEXIONS

- ✓ Ajustement par poussée
- ✓ Presse PVDF.
- ✓ Presse laiton.
- ✓ Vanne à sphère pour les applications de chauffage central.
- ✓ Collecteur : dimensions Henco filetage interne x filetage externe.
- ✓ Groupes: Eurocone 3/4".

DIAMÈTRES D'ALIMENTATION

- ✓ 20 mm.
- ✓ 26 mm.

MATÉRIAL: PVDF

Les collecteurs en plastique PVDF (polyfluorure de vinylidène) sont fabriqués par moulage par injection. Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés:

- ✓ Résistance mécanique et dureté exceptionnelles.
- ✓ Haute résistance à l'usure.
- ✓ Résistance exceptionnelle au vieillissement thermique.
- ✓ Haute résistance aux températures extrêmes: de -20°C à +100°C.
- ✓ Niveau de pureté élevé.
- ✓ Pas d'absorption d'eau.
- ✓ Excellente résistance chimique aux substances et solvants les plus agressifs.
- ✓ Physiologiquement inoffensif, approuvé pour le contact avec les produits alimentaires, l'eau potable et pour le secteur médical.
- ✓ Pression maximale de fonctionnement : 10 bar

Le PVDF est un plastique utilisé dans notre société et qui a prouvé ses qualités depuis plus de 30 ans dans divers domaines d'application.

Le PVDF est utilisé pour:

- ✓ Systèmes d'eau potable.
- ✓ Systèmes de chauffage.
- ✓ Systèmes intérieurs pour le gaz.
- ✓ L'industrie chimique (en raison de sa bonne résistance chimique et de ses propriétés thermomécaniques).
- ✓ L'industrie du câble (en raison de sa résistance au feu et de sa faible émission de fumée).
- ✓ L'industrie alimentaire (en raison de sa pureté et de la qualité de sa surface).

Le PVDF possède des propriétés extrêmement favorables, notamment par rapport aux systèmes métalliques. Par exemple, le PVDF est résistant à la corrosion. La paroi extrêmement lisse rend le raccord extrêmement résistant à la formation de dépôts. En outre, le PVDF est également plus silencieux et ne permet pas une éventuelle contamination par l'eau. Enfin, le PVDF est non seulement plus léger, mais aussi nettement moins cher que les raccords métalliques.

