



VEREINIGTE
FÜLLKÖRPER-FABRIKEN
GMBH & CO. KG

MADE IN GERMANY

+++Corps de garnissage+++Billes inertes+++Supports de catalyseur+++Internes de colonne+++Dévésiculeurs+++

VFF-NetBall®

Des performances impressionnantes
pour l'absorption et la désorption.

Nous sommes à votre disposition
pour tout renseignement.

+ 49 (0) 26 23 / 895 - 23



VFF-NetBall®: Des performances impressionnantes sous forme de billes: pour l'absorption et la désorption.

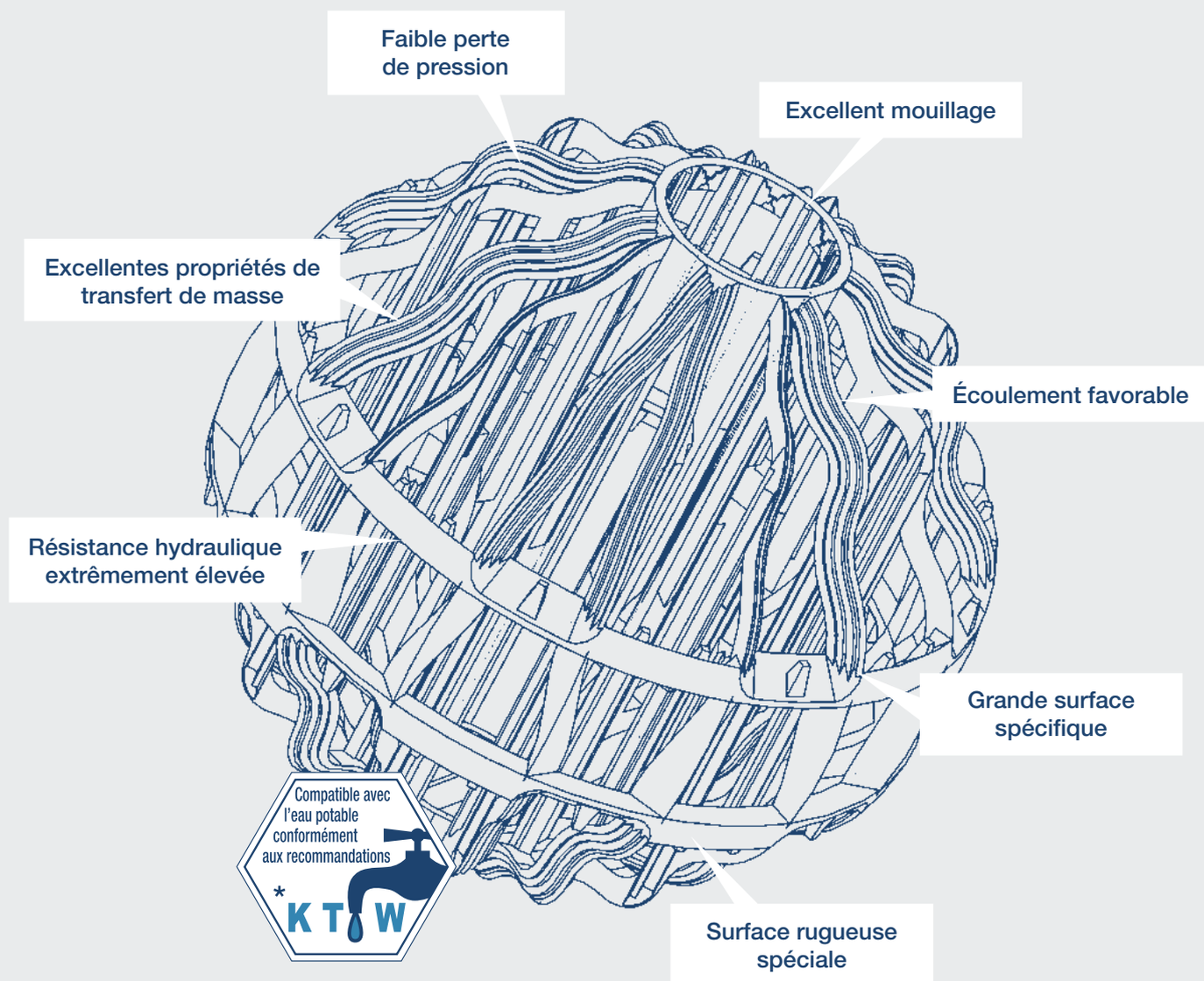
Dans le cadre de travaux de recherche et de développement menés activement, VFF a mis au point le nouveau **NetBall®** et établit ainsi de nouveaux critères de qualité. Son profil d'écoulement favorable combiné à une surface spécifique importante présente des propriétés de transfert de masse optimales, une résistance hydraulique extrêmement élevée et une perte de pression minimale. Comme pour tous les corps de garnissage VFF en matière plastique, le **VFF-NetBall®** est également doté d'une surface rugueuse spéciale qui permet un excellent mouillage dès la première

utilisation. Sa structure en réseau spécialement conçue garantit en outre une stabilité mécanique élevée qui assure une disposition idéale dans le volume à remplir.

Le **VFF-NetBall®** se manipule facilement pour le remplissage et la vidange de colonnes, ce qui engendre un gain de temps et d'argent!

Vous trouverez d'autres informations sur les produits VFF à l'adresse www.vff.com

VFF-NetBall® – avantages en un coup d'œil



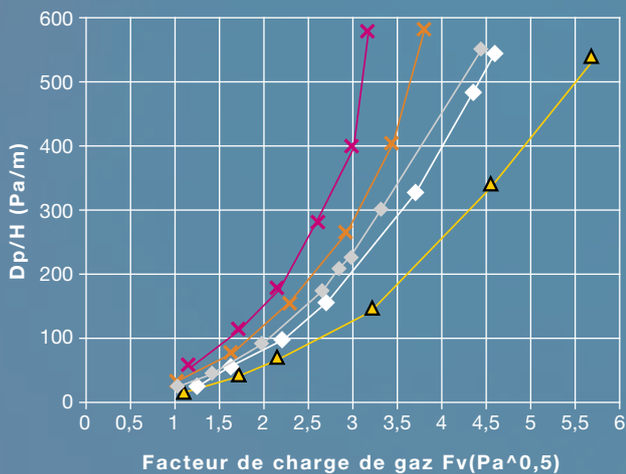
Diagrammes de perte de pression VFF-NetBall[®]-90-P et VFF-NetBall[®]-45-P

Diagrammes de perte de pression: VFF-NetBall[®]-90-P

Eau/air: 1bar; 20°C

Dp/H: perte de pression spécifique

uL: densité d'irrigation



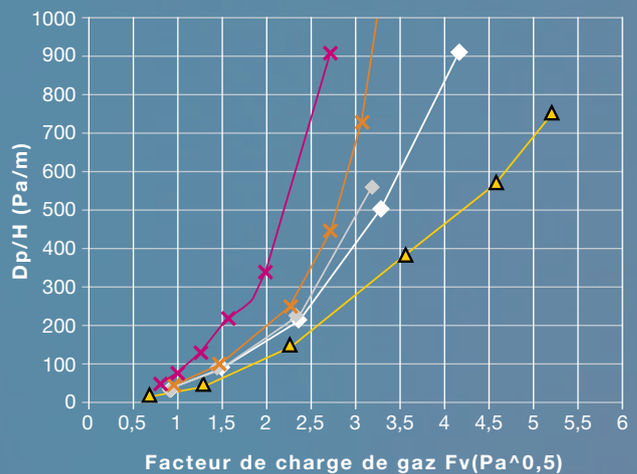
▲ uL = 0 m³/m²xh ◆ uL = 10 m³/m²xh ✕ uL = 80 m³/m²xh
◆ uL = 20 m³/m²xh ✕ uL = 40 m³/m²xh

Diagrammes de perte de pression: VFF-NetBall[®]-45-P

Eau/air: 1bar; 20°C

Dp/H: perte de pression spécifique

uL: densité d'irrigation



▲ uL = 0 m³/m²xh ◆ uL = 10 m³/m²xh ✕ uL = 80 m³/m²xh
◆ uL = 20 m³/m²xh ✕ uL = 40 m³/m²xh



Propriétés physiques

Matériaux: PP, PE, PVDF (d'autres matériaux sur demande)

Désignation	Dimensions nominales	Poids spécifique		Surface spécifique	Volume libre
		kg / m³ (PP)	kg / m³ (PE / PVDF)		
VFF-NetBall-90 [®] -P	Pouce 3 1/2	41	42 / 80	m² / m³ 130	% 95
VFF-NetBall-45 [®] -P	2	42	43 / 82	140	95

Votre partenaire pour:

- Internes de colonne
- Billes inertes
- Corps de garnissage en vrac et structuré
- Dévésiculeurs

Visitez notre site Internet sous
www.vff.com



**VEREINIGTE
FÜLLKÖRPER-FABRIKEN**
GMBH & CO. KG

VEREINIGTE FÜLLKÖRPER-FABRIKEN GMBH & CO. KG,
Boîte Postale 552, D-56225 Ransbach-Baumbach
Tel. +49 2623/895-0, Fax +49 2623/895-39, E-Mail: info@vff.com, www.vff.com

