





CORPS DE GARNISSAGE EN MATIÈRE PLASTIQUE

Grâce à notre gamme complète de corps de garnissage et de matériaux, ainsi qu'à notre connaissance des procédés thermiques de séparation de la matière, notamment l'absorption, la désorption et la rectification, nous pouvons proposer une solution pour pratiquement toutes les conditions de fonctionnement et compositions de liquides et gaz.

Sur demande, nous sélectionnons pour vous le corps de garnissage approprié à l'application, de taille adaptée et composé d'un matériau adapté.

Toutes les indications ne sont données qu'à titre d'information préalable.
Aucune réclamation ne peut être fondée sur celles-ci.

Désignation	Photo	Tailles	Poids* kg/m ³	Surface m ² /m ³	Escape libre %
Anneaux Pall		½"	80	350	91
		1"	80	220	91
		1 ½"	60	145	93
		2"	45	110	95
		3 ½"	60	78	93
Corps de garnissage VSP		1 ½"	60	185	93
		2"	45	100	95
		3 ½"	30	78	97
Hacketten		2"	58	135	94
		3 ½"	48	128	94
Selles Novalox		1 ½"	80	170	91
		2"	75	120	92

Corps de garnissage Igel		2"	120	300	87
---------------------------------	---	----	-----	-----	----

CORPS DE GARNISSAGE EN CÉRAMIQUE

Grâce à notre gamme complète de corps de garnissage et de matériaux, ainsi qu'à notre connaissance des procédés thermiques de séparation de la matière, notamment l'absorption, la désorption et la rectification, nous pouvons proposer une solution pour pratiquement toutes les conditions de fonctionnement et compositions de liquides et gaz.

Sur demande, nous sélectionnons pour vous le corps de garnissage approprié à l'application, de taille adaptée et composé d'un matériau adapté.

Désignation	Photo	Tailles
Selles Novalox		$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 3"
Selles Berl		$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 3"
Anneaux Pall		$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 3"
Anneaux cylindriques		$\frac{1}{2}$ " – 8"



Corps de garnissage poreux		$\frac{1}{2}'' - 8''$
-----------------------------------	---	-----------------------

CORPS DE GARNISSAGE EN MÉTAL

Grâce à notre gamme complète de corps de garnissage et de matériaux, ainsi qu'à notre connaissance des procédés thermiques de séparation de la matière, notamment l'absorption, la désorption et la rectification, nous pouvons proposer une solution pour pratiquement toutes les conditions de fonctionnement et compositions de liquides et gaz.

Sur demande, nous sélectionnons pour vous le corps de garnissage approprié à l'application, de taille adaptée et composé d'un matériau adapté.

Toutes les indications ne sont données qu'à titre d'information préalable.
Aucune réclamation ne peut être fondée sur celles-ci.

Désignation	Photo	Tailles	Poids* kg/m ³	Surface m ² /m ³	Escape libre %
Anneaux PALL		1/2"	380	360	95
		1"	360	210	95
		1 1/2"	250	136	96
		2"	190	105	97
Corps de garnissage VSP		1"	180	205	98
		2"	170	132	98
		3"	190	110	98

Top-Pak		1"	160	80	98
Interpack		1"	600	620	92
		2"	345	360	96
		3"	350	260	96
Anneaux cylindriques		1"	360	210	95
		2"	250	136	96
		3"	190	105	97

CODE DE COMMANDE

MATIERE 1

- P - MATIÈRE PLASTIQUE
 C - CÉRAMIQUE
 M - MÉTAL

MATIERE 2 (PLASTIQUES)

- E - POLYETHYLENE (PE-EWU)
 H - POLYPROPYLENE (PPH-HWU)
 P - POLYFLORURE DE VINYLENE (PVDF-PV)

MATIERE 2 (CÉRAMIQUE)

- G - GRES SPECIAL ACIDUR
 P - PORCELAINE CHIMIQUE/TECHNIQUE
 L - SICAFIL
 A - AL₂O₃
 C - CARBONE
 S - GLAÇURE

MATIÈRE 2 (MÉTAL)

- D - ACIER C
- A - ALUMINIUM
- C - CUIVRE
- N - NICKEL
- H - HASTELLOY
- M - MONEL
- I - INOX

COLISAGE

- 1 - VRAC 100 L
- 2 - PALETTE 1000 L
- 3 - VRAC 50 L

REFERENCE

