



Boîte à boue à brides PN 10/16, model droit, pression max. 4 bar

Materiaux: Corps en JL 1040, Tamis en acier inoxydable 1.4301

Raccordement: Brides suivant DIN

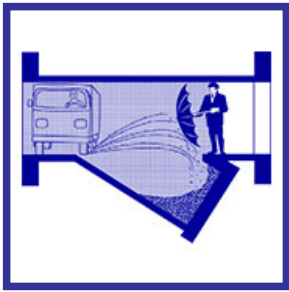
Pression d'Épreuve: 4 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
25	160		5 x 5	5,00	0906040102500
32	200		5 x 5	8,00	0906040103200
40	200		5 x 5	10,00	0906040104000
50	230		8 x 8	14,00	0906040105000
65	290		8 x 8	22,00	0906040106500
80	310		8 x 8	26,00	0906040108000
100	350		8 x 8	37,00	0906040110000
125	400		8 x 8	55,00	0906040112500
150	480		8 x 8	70,00	0906040115000
200	600		8 x 8	140,00	0906040120000

* Tamis fins en toutes dimensions distance des mailles 0,25 mm, surface de passage libre du tamis 37%

** Au passer une commande avec tamis fins: Article-code + addition: Avec F-SIEB

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	Ø G	Ø R	P	D	B
25	104	36						65	57	4	R 3/8"	
32	123	49						79	71	4	R 3/8"	
40	120	56						95	83	6	R 1/2"	
50	135	75						120	108	6	R 1/2"	
65	165	89						154	142	6	R 1/2"	
80	210	110						173	161	6	R 1/2"	
100	240	147						213	201	6	R 1/2"	
125	385	190						251	239	6	R 1/2"	
150	340	242						294	282	6	R 3/4"	
200	435	339						408	396	6	R 3/4"	



Légende

DN	Dimension du raccordement
L	Écartement (mm)
A	Milieu du tube jusque fin de couvercle/bouchon (mm)
Mailles Ø	Distance des mailles tamis standard (mm)
L1	Hauteur de tamis (mm)
D1	Ø tamis (mm)
Fo	Surface libre de passage tamis standard (mm)
KVS1	Valeurs KVS tamis normal (m ³ /h)
KVS2	Valeurs KVS tamis fin (m ³ /h)
Zet1	Valeurs Zeta tamis normal
Zet2	Valeurs Zeta tamis fin
Ø G	Bride de couvercle mesures des joints ext. (mm)
Ø R	Bride de couvercle mesures des joints int. (mm)
P	Bride de couvercle mesures des joints épaisseur (mm)
D	Dimension des brides de couvercle
B	Mesure de montage nécessaire pour permettre le démontage du tamis (mm)

La livraison de ce matériel est effectué en concordance avec les règles de DESP 2014/68/EU - Directive Equipements Sous Pression - point 11 et point 12 du préface et article 1, alinéa c et article 4, alinéa 3.
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

