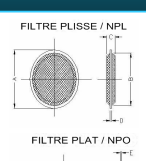


• DISQUE SERTI Disc with Rim



Il existe deux types de disques filtrants : le disque filtrant plat et le disque filtrant plissé.

- Le disque filtrant plissé procure une meilleure surface de filtration dans un espace minimum
- Le disque filtrant plat offre le meilleur rapport qualité-prix lorsque la surface de filtration n'est pas le critère principale.

Les disques filtrants sont légers et capables d'agir sur une grande variété de fluides à des températures comprises entre –270°C et 450°C, jusqu'à une pression de 3.0 bars.

Les disques peuvent être nettoyés à contre-courant ou par ultrasons.

• **Filtration** : de 0.1µm à/ to 500µm

Matériaux / Materials : tout inox /

all Stainless steel

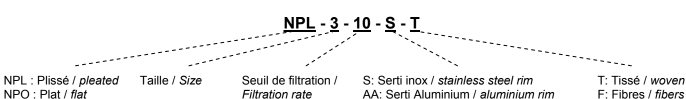
• Températures / Temperatures : -270°C à +450°C.



Référence	A ± 0,1 mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Surface plissée / pleated (cm²)	Surface non plis- sée / flat (cm²)
NP1=3/8"	10,3	7,6	2,5	1,2	1,2	1,4	0,7
NP2=1/2"	13,5	10,7	3,8	1,3	1,3	2,5	1,3
NP3=5/8"	16,6	12,5	4,3	1,5	1,5	4	2
NP4=3/4"	19,8	15,6	4,3	1,5	1,5	5,7	2,8
NP5=1"	26,2	22,2	4,3	1,5	1,5	10	5
NP6=1 3/8"	35,6	31,8	4,3	1,5	1,5	19	9,5

Désignation:

Exemple: (Disque/disc NPL-3, filtration 10μ, serti inox/with a stainless steel rim, tissé/woven)

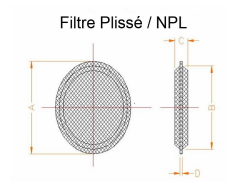


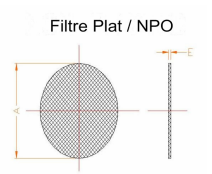
Les interfaces et performances peuvent êtres adaptées à d'autres spécifications client.

Other interfaces and performances on request.



DISQUE NON SERTI Disc without Rim







Référence	A ± 0,1 mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Surface plissée / pleated (cm²)	Surface non plis- sée / flat (cm²)
NP1=3/8"	9,5	7,6	2,5	0,4	selon	1,4	0,7
NP2=1/2"	12,7	10,7	3,8	0,5	média/	2,5	1,3
NP3=5/8"	15,9	12,5	4,3	0,8	in	4	2
NP4=3/4"	19,1	15,6	4,3	0,8	accordance	5,7	2,8
NP5=1"	25,4	22,2	4,3	0,8	with	10	5
NP6=1 3/8"	34,8	31,8	4,3	0,8	media	19	9,5

• Filtration :

de 0.1µm à/to 500µm

Matériaux / Materials :

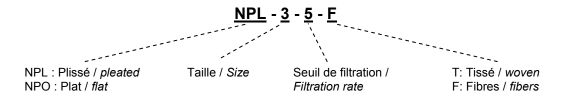
tout inox / all Stainless steel

• Températures / Temperatures :

-250°C à/to +350°C.

Désignation:

Exemple: (Disque/disc NPL-3, filtration 5µ, fibres)



Les interfaces et performances peuvent êtres adaptées à d'autres spécifications client.

Other interfaces and performances on request.