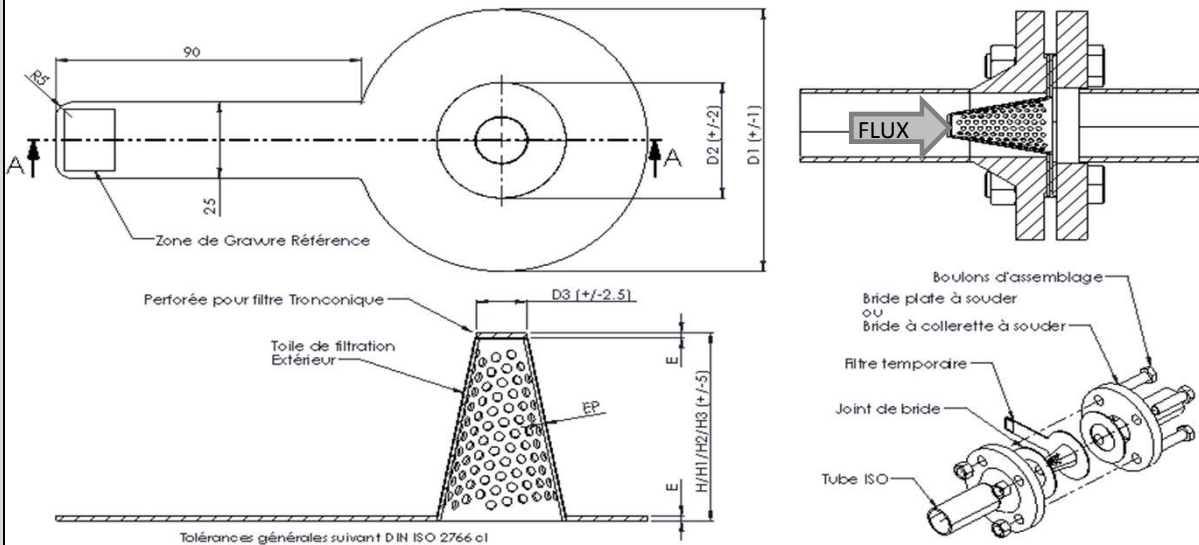


Désignation : Les filtres temporaires sont indispensables pour la protection des vannes, pompes et tous autres appareils, lors du démarrage de l'installation ou pendant son fonctionnement dans l'industrie de la chimie, pétrochimie et autres.

CONSTRUCTION :



DIMENSIONS :

CHOIX	DN	Pouces	D1			D2	E	EP	D3	Filtres coniques		Filtres tronconiques		
			LBS150	LBS300	LBS600					H	Poids kg	D3	H	Poids kg
	40	1" 1/2	73	73	73	31	2	1	15	110	0,25	25	85	0,25
	50	2"	92	92	92	43	2	1	15	144	0,30	30	108	0,30
	65	2" 1/2	104	104	104	53	2	1	15	174	0,40	40	119	0,40
	80	3"	127	127	127	68	2	1	15	218	0,55	50	144	0,55
	100	4"	157	157	157	92	2	1	50	220	0,75	70	178	0,75
	125	5"	185	185	-	108	2	1	50	311	1,10	80	245	1,10
	150	6"	216	216	216	134	2	1	50	385	1,50	100	283	1,50
	200	8"	270	270	270	183	3	2	50	526	2,70	135	359	2,75
	250	10"	324	324	324	235	3	2	50	677	3,90	175	436	4,10
	300	12"	381	381	-	285	3	2	50	824	5,30	210	518	5,60
	350	14"	413	413	-	317	3	2	80	849	7,00	225	579	7,20
	400	16"	470	470	-	357	3	2	80	1020	8,75	260	673	9,10
	450	18"	533	533	-	408	3	2	80	1168	10,95	300	748	11,50
	500	20"	584	584	-	459	3	2	80	1318	13,40	330	838	14,10
	600	24"	692	692	-	561	3	2	80	1617	18,90	400	1004	19,90

FILTRATION :

CHOIX	Tôle perforée seule				Tôle perforée		+ Toile Filtrante					
	Trous	% vide	EP	DN	Trous	% vide	N°	W (mm)	Ø fil (mm)	% vide	% vide T	Maille
	0,5	19	0,5	40 à 150	5	63	14	1,500	0,500	56	35,28	CARRE
	1	23	1		5	63	20	1,000	0,400	50	31,5	CARRE
	1,5	27	1		5	63	22	0,800	0,450	41	25,83	CARRE
	2	30	1		5	63	26	0,710	0,355	44	27,72	CARRE
	3	32	1 ou 2	40 à 600	5	63	29	0,630	0,315	44	27,72	CARRE
	4	40	1 ou 2		5	63	30,35	0,560	0,355	37	23,31	CARRE
	5	45	1 ou 2		5	63	39	0,475	0,236	44	27,72	CARRE
					5	63	55	0,315	0,200	35	22,05	CARRE
					5	63	70	0,250	0,160	36	22,68	CARRE
					5	63	82	0,210	0,140	35	22,05	CARRE
					5	63	26x122	0,160	0,355	59	37,17	REPS
					5	63	39,68x190	0,100	0,250	59	37,17	REPS
					5	63	50x250	0,055	0,140	61	38,43	REPS
					5	63	165x800	0,025	0,069	48	30,24	REPS
				5	63	219x1530	0,014	0,071	35	22,05	REPS	

* DN >150 = Croisillon de renfort

NUANCES :

A	INOX 304L
B	INOX 316L

OPTIONS :

- Sur demande spécifique :
- Autre nuance matière
 - Autre Filtration
 - Toile de filtration intérieure
 - Toile de protection au dessus de la toile filtrante
 - Renfort intérieur pour cône DN>400

Lors de l'établissement de votre demande de prix, vous devez spécifier votre besoin ainsi :
 C= Conique / T=Tronconique - A=INOX 304L / B=INOX 316L - TP = Tôle perforé seule + Ø trous / W = Ouverture de toile filtrante

QTE --- -FT C ou T - DN --- - LBS --- - A ou B - TP --- ou W ---

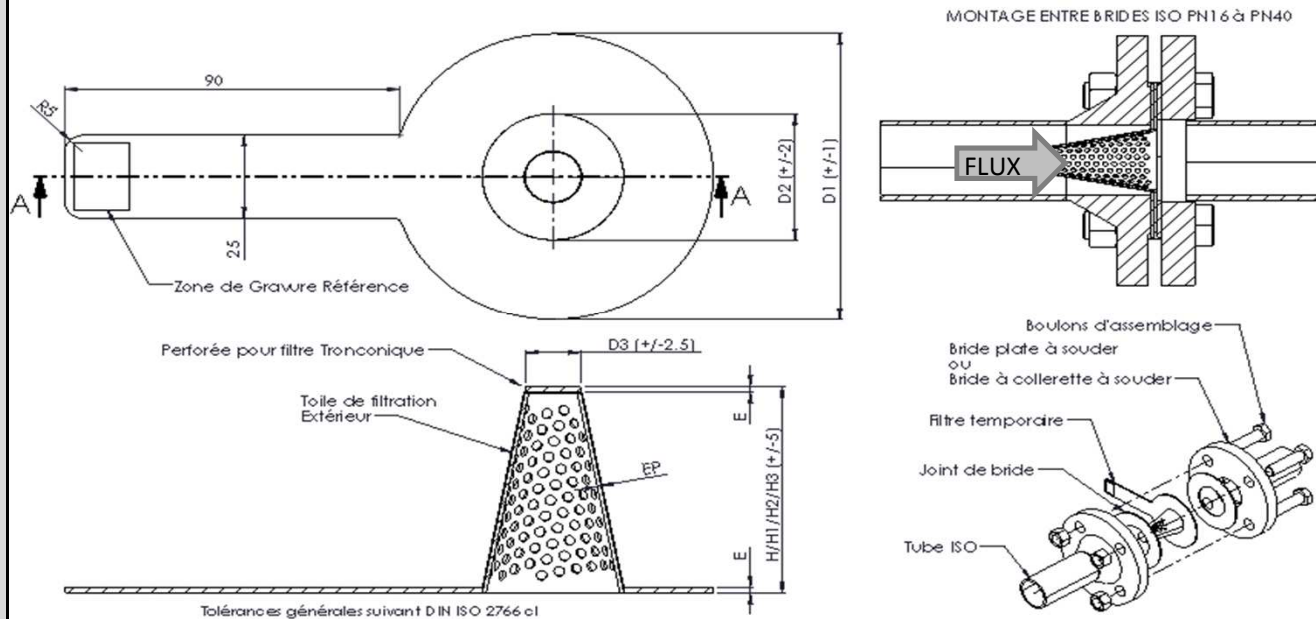
Demande à envoyer à : commercial@filtres-guerin.com - réponse tarifaire sous 48h

Droits réservés Société Filtres-Guérin - Communication et reproduction interdites.

Filtres Guérin ZI de la Détourbe 50890 Condé sur Vire - Tel : 02 33 77 84 44- Fax : 02 33 77 84 49

Désignation : Les filtres temporaires sont indispensables pour la protection des vannes, pompes et tous autres appareils, lors du démarrage de l'installation ou pendant son fonctionnement dans l'industrie de la chimie, pétrochimie et autres.

CONSTRUCTION :



DIMENSIONS :

CHOIX	DN	Pouces	D1			D2	E	EP	D3	Filtres coniques		Filtres tronconiques		
			PN10/16	PN25	PN40					H	Poids kg	D3	H	Poids kg
	40	1" 1/2	92	92	92	32	2	1	15	112	0,25	25	87	0,25
	50	2"	107	107	107	43	2	1	15	146	0,30	30	110	0,30
	65	2" 1/2	127	127	127	59	2	1	15	192	0,40	40	136	0,40
	80	3"	142	142	142	73	2	1	15	233	0,55	50	158	0,55
	100	4"	162	168	168	98	2	1	50	237	0,75	70	195	0,75
	125	5"	192	194	194	114	2	1	50	326	1,10	80	260	1,10
	150	6"	218	224	224	142	2	1	50	410	1,50	100	306	1,50
	200	8"	273	284	290	193	3	2	50	557	2,70	135	387	2,75
	250	10"	329	340	352	247	3	2	50	714	3,90	175	470	4,10
	300	12"	384	400	417	298	3	2	50	863	5,30	210	552	5,60
	350	14"	444	457	474	320	3	2	80	909	7,00	225	625	7,20
	400	16"	495	514	546	370	3	2	80	1059	8,75	260	708	9,10
	450	18"	555	564	571	421	3	2	80	1208	10,95	300	783	11,50
	500	20"	617	624	628	472	3	2	80	1356	13,40	330	872	14,10
	600	24"	734	731	747	574	3	2	80	1653	18,90	400	1037	19,90

FILTRATION :

CHOIX	Tôle perforée seule				Tôle perforée		+ Toile Filtrante				Maille	
	Trous	% vide	EP	DN	Trous	% vide	N°	W (mm)	Ø fil (mm)	% vide		% vide T
	0,5	19	0,5	40 à 150	5	63	20	1,500	0,500	56	35,28	CARRE
	1	23	1		5	63	20	1,000	0,400	50	31,5	CARRE
	1,5	27	1		5	63	26	0,710	0,355	41	25,83	CARRE
	2	30	1	40 à 600	5	63	29	0,630	0,315	44	27,72	CARRE
	3	32	1 ou 2		5	63	30,35	0,560	0,355	37	23,31	CARRE
	4	40	1 ou 2		5	63	39	0,475	0,236	44	27,72	CARRE
	5	45	1 ou 2		5	63	55	0,315	0,200	35	22,05	CARRE
					5	63	70	0,250	0,160	36	22,68	CARRE
					5	63	82	0,210	0,140	35	22,05	CARRE
					5	63	26x122	0,160	0,355	59	37,17	REPS
				5	63	39,68x190	0,100	0,250	59	37,17	REPS	
				5	63	50x250	0,055	0,140	61	38,43	REPS	
				5	63	165x800	0,025	0,069	48	30,24	REPS	
				5	63	219x1530	0,014	0,071	35	22,05	REPS	

* DN >150 = Croisillon de renfort

NUANCES :

A	INOX 304L
B	INOX 316L

OPTIONS :

- Sur demande spécifique :
- Autre nuance matière
 - Autre Filtration
 - Toile de filtration intérieure
 - Toile de protection au dessus de la toile filtrante
 - Renfort intérieur pour cône DN>400

Lors de l'établissement de votre demande de prix, vous devez spécifier votre besoin ainsi :

C= Conique / T=Tronconique - A=INOX 304L / B=INOX 316L - TP = Tôle perforé seule + Ø trous / W = Ouverture de toile filtrante

QTE - - - - FT C ou T - DN - - - - PN - - - - A ou B - TP - - - ou W - - -

Demande à envoyer à : commercial@filtres-guerin.com - réponse tarifaire sous 48h

Droits réservés Société Filtres-Guérin - Communication et reproduction interdites.

Filtres Guérin ZI de la Détourbe 50890 Condé sur Vire - Tel : 02 33 77 84 44- Fax : 02 33 77 84 49