

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement avec clapet aérateur

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

## ETAT DE LIVRAISON

Avec revêtement de protection

## DOCUMENTS DE CONTROLE

Certificat 3.1 suivant NF EN 10204 -- Certificat 3.2 suivant NF EN 10204 à partir de Dia.Ext. mm

## MATERIEL AVEC APPROBATION

-

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

-

## CARACTERISTIQUES

Dimensions : suivant NF A 49 281

Epaisseur E1 et E2 :

- dans le cas où l'épaisseur (ou les deux) d'une réduction est supérieure à la valeur requise, cette réduction devra être livrée « délardée » par le fournisseur

## MAIN USES

Hook up with ventilator valves

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

## DELIVERY STATUS

With protective coating

## CONTROL DOCUMENTS

Certificate 3,1 according to NF EN 10204 -- Certificate 3,2 according to NF EN 10204 from Outside Diameter 32mm

## MATERIAL WITH APPROVAL

-

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

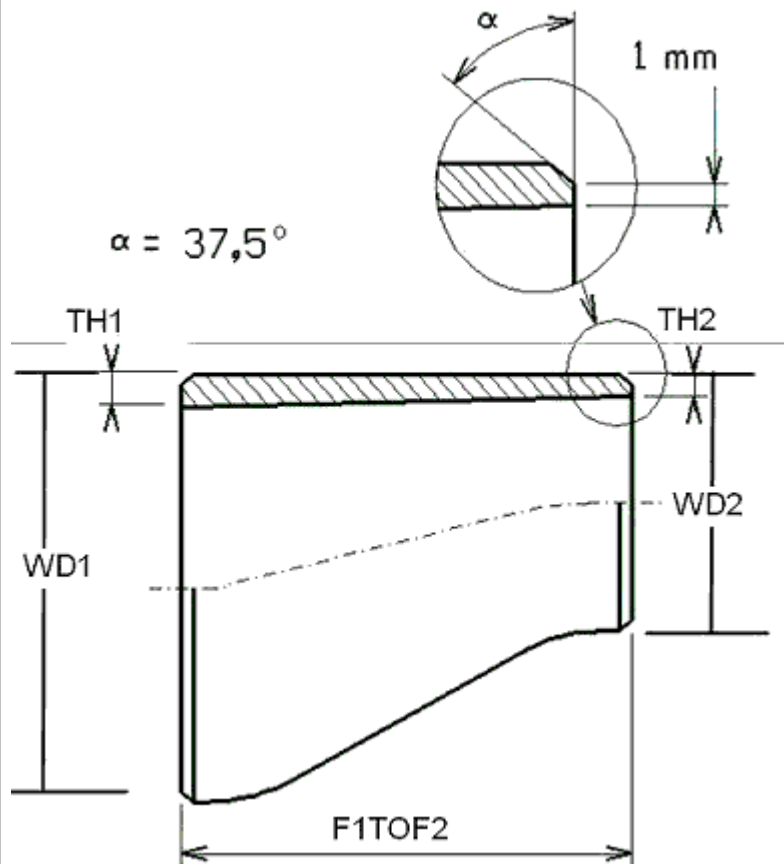
-

## CHARACTERISTICS

Dimensions : as per NF A 49 281

Thickness

Should a reducer be of a thickness (or both) superior to the prescribed value it should be « cut to fit » by the supplier before delivery



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000011198	25	20	2.6	2.9	.092	.025	33.7	26.9	51	51
5000011199	32	20	2.6	2.9	.107	.034	42.4	26.9	51	51
5000011220	32	25	2.6	2.6	.113	.043	42.4	33.7	51	51



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
<b>3462854</b>	200	150	6.3	6.3	6.5	3.915	219.1	168.3	152	152
<b>5000003571</b>	250	125	6.3	5	6.8	5.32	273	139.7	178	178
<b>SA039631</b>	250	150	6.3	4.5	7	6.156	273	168.3	178	178
<b>SA023399</b>	250	150	6.3	6.3	7	6.051	273	168.3	178	178
<b>3462862</b>	250	200	6.3	6.3	7.4	7.619	273	219.1	178	178
<b>3462870</b>	300	200	7.1	6.3	11	10.621	323.9	219.1	203	203
<b>3462889</b>	300	250	7.1	6.3	11	12.955	323.9	273	203	203
<b>SA042266</b>	350	250	8	6.3	12	23.404	356.6	273	330	330
<b>3462897</b>	350	300	8	7.1	23	27.317	355.6	323.9	330	330
<b>5000008501</b>	400	250	8.8	6.3	25.57	29.46	406.4	273	356	356
<b>5000008502</b>	400	300	8.8	7.1	27.53	34.105	406.4	323.9	356	356
<b>5000008503</b>	400	350	8.8	8	28.76	37.087	406.4	355.6	356	356
<b>SA033852</b>	450	300	10	7.1	43	41.711	457	323.9	381	381
<b>SA043086</b>	450	350	9.52	9.52	40	38	457	355.6	381	381
<b>SA039968</b>	450	400	9.52	9.52	40	50.907	457	406	381	381
<b>5000003490</b>	500	350	9.52	9.52	59	68.14	508	355.6	508	508
<b>SA039969</b>	600	450	9.52	9.52	72	105.598	610	457	508	508
<b>5000003551</b>	700	500	9.52	9.52	95	167.032	711	508	610	610
<b>5000003952</b>	800	700	9.52	9.52	115	250	813	711	610	610

**Rév. M : (L.ANDRE le 01/03/2017) Ajouté DN25 à DN80 AE0000016111**