

Réduction Excentrique en AcierP265GH selon NF EN 10253-2-

Chanfreine-- Norme: EN 10253-2

REEXA113BEID00800

B5123A123

Rev.M

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Excentric Reducer-NF EN 10253-2 Steel P265GH-Beveled End--EN 10253-2

Page 1 sur 3

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

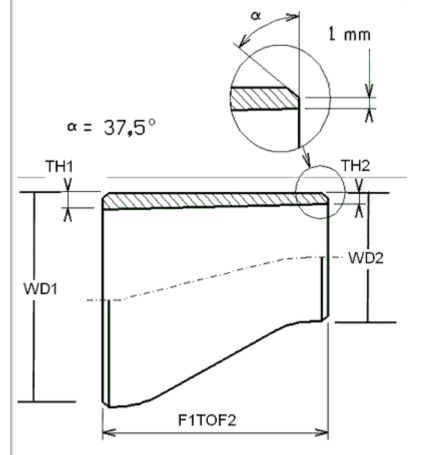
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



Réduction Excentrique en AcierP265GH selon NF EN 10253-2-Chanfreine-- Norme : EN 10253-2

B5123A123

Rev.M

Page 2 sur 3

REEXA113BEID00800

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Excentric Reducer-NF EN 10253-2 Steel P265GH-Beveled End--EN 10253-2

Dáfáranas							Work Diam	Work		F1
Référence Objet	DN1	DN2	TH1	TH2	Weight	Water Weight	1 Out D1	Diam 2 WD2	Pipe Length	TO F2
-	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
5000011221	40	20	2.6	2.9	.148	.052	48.3	26.9	64	64
5000011222	40	25	2.6	2.6	.157	.064	48.3	33.7	64	64
5000011223	40	32	2.6	2.6	.175	.081	48.3	42.4	64	64
5000011224	50	20	2.9	2.9	.22	.085	60.3	26.9	76	76
5000011225	50	25	2.9	2.6	.23	.103	60.3	33.7	76	76
5000011226	50	32	2.9	2.6	.252	.125	60.3	42.4	76	76
5000011227	50	40	2.9	2.6	.266	.142	60.3	48.3	76	76
SA037927	50	40	4	3.6	0.41	0.13	60.3	48.3	76	76
SA039623	50	40	4.5	3.6	0.41	0.127	60.3	48.3	76	76
5000011228	65	25	2.9	2.6	.32	.171	76.1	33.7	89	89
5000011229	65	32	2.9	2.6	.345	.202	76.1	42.4	89	89
SA042039	65	40	2.9	2.6	0.65	0.225	76.1	48.3	89	89
SA036157	65	50	2.9	2.9	0.71	0.272	76.1	60.3	89	89
3462803	65	50	4	4	0.71	0.253	76.1	60.3	89	89
SA039624	65	50	5	4.5	0.71	0.241	76.1	60.3	89	89
5000011230	80	32	3.2	2.6	.413	.25	88.9	42.4	89	89
5000011231	80	40	3.2	2.6	.429	.276	88.9	48.3	89	89
SA036158	80	50	3.2	2.9	0.9	0.328	88.9	60.3	89	89
3462811	80	50	4	4	0.9	0.31	88.9	60.3	89	89
SA039632	80	50	5.6	4.5	0.9	0.291	88.9	60.3	89	89
SA042215	80	65	3.2	2.9	1	0.408	88.9	76.1	89	89
SA036159	100	65	3.6	2.9	1.6	0.63	114.3	76.1	102	102
SA037643	100	65	3.6	4	1.6	0.615	114.3	76.1	102	102
SA013740	100	65	5	4	1.6	0.595	114.3	76.1	102	102
SA039625	100	65	5.6	5	1.6	0.573	114.3	76.1	102	102
SA036160	100	80	3.6	3.2	1.7	0.72	114.3	88.9	102	102
SA037644	100	80	3.6	4	1.7	0.708	114.3	88.9	102	102
SA023397	100	80	5	4	1.7	0.687	114.3	88.9	102	102
SA039626	100	80	5.6	5.6	1.7	0.655	114.3	88.9	102	102
SA036217	125	65	4	2.9	2.4	1.018	139.7	76.1	127	127
SA042038	125	65	4.5	4.5	2.70	0.976	139.7	76.1	127	127
SA036161	125	80	4	3.2	2.7	1.144	139.7	88.9	127	127
SA037645	125	80	4	4	2.7	1.127	139.7	88.9	127	127
3462822	125	80	5	4	2.7	1.106	139.7	88.9	127	127
SA039627	125	80	5	5.6	2.7	1.073	139.7	88.9	127	127
SA042216	125	100	4	3.6	2.8	1.422	139.7	114.3	127	127
SA036162	150	100	4.5	3.6	3.5	1.951	168.3	114.3	140	140
SA039628	150	100	4.5	5.6	3.5	1.893	168.3	114.3	140	140
SA013742	150	100	6.3	5	3.5	1.858	168.3	114.3	140	140
SA036163	150	125	4.5	4	3.9	2.328	168.3	139.7	140	140
SA039629	150	125	4.5	5	3.9	2.296	168.3	139.7	140	140
3462838	150	125	6.3	5	3.9	2.239	168.3	139.7	140	140
SA036164	200	100	6.3	3.6	6	2.935	219.1	114.3	152	152
SA023398	200	100	6.3	5	6	2.883	219.1	114.3	152	152
SA039630	200	100	6.3	5.6	6	2.861	219.1	114.3	152	152
SA036165	200	125	6.3	4	6.2	3.414	219.1	139.7	152	152
3462846	200	125	6.3	5	6.2	3.373	219.1	139.7	152	152
SA036166	200	150	6.3	4.5	6.5	3.994	219.1	168.3	152	152



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Réduction Excentrique en AcierP265GH selon NF EN 10253-2-Chanfreine-- Norme : EN 10253-2

REEXA113BEID00800

Rev.M

Excentric Reducer-NF EN 10253-2 Steel P265GH-Beveled End--EN 10253-2

610

Page 3 sur 3

B5123A123

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)	
3462854	200	150	6.3	6.3	6.5	3.915	219.1	168.3	152	152	
5000003571	250	125	6.3	5	6.8	5.32	273	139.7	178	178	
SA039631	250	150	6.3	4.5	7	6.156	273	168.3	178	178	
SA023399	250	150	6.3	6.3	7	6.051	273	168.3	178	178	
3462862	250	200	6.3	6.3	7.4	7.619	273	219.1	178	178	
3462870	300	200	7.1	6.3	11	10.621	323.9	219.1	203	203	
3462889	300	250	7.1	6.3	11	12.955	323.9	273	203	203	
SA042266	350	250	8	6.3	12	23.404	356.6	273	330	330	
3462897	350	300	8	7.1	23	27.317	355.6	323.9	330	330	
5000008501	400	250	8.8	6.3	25.57	29.46	406.4	273	356	356	
5000008502	400	300	8.8	7.1	27.53	34.105	406.4	323.9	356	356	
5000008503	400	350	8.8	8	28.76	37.087	406.4	355.6	356	356	
SA033852	450	300	10	7.1	43	41.711	457	323.9	381	381	
SA043086	450	350	9.52	9.52	40	38	457	355.6	381	381	
SA039968	450	400	9.52	9.52	40	50.907	457	406	381	381	
5000003490	500	350	9.52	9.52	59	68.14	508	355.6	508	508	
SA039969	600	450	9.52	9.52	72	105.598	610	457	508	508	
5000003551	700	500	9.52	9.52	95	167.032	711	508	610	610	

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

115

5000003952 800 700 9.52 9.52