

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Réduction Excentrique en Acier P265GH selon NF EN 10253-2-

Chanfreine - Norme : EN 10253-2

B5123A123

Rev.O

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

Page 1 sur 4

REEXA113BEID00800

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement avec clapet aérateur Utilisation avec tuyauterie d'épaisseur conforme à la norme

TU.XX01.A1

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 NF EN 10253-2 Epaisseur TH1 TH2

- 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 Use with piping in accordance to TU.XX01.A1

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

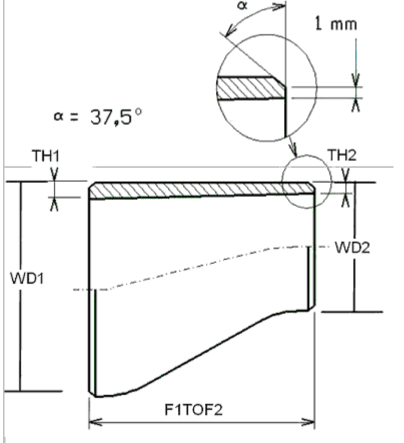
MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Dimensions: as per NF A 49 281 NF EN 10253-2

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)		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



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

REEXA113BEID00800

B5123A123 Rev.O

Page 2 sur 4

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

							Work Diam	Work		F1
Référence Objet						Water	1 Out	Diam	Pipe	то
Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Weight (kg)	D1 (mm)	2 WD2 (mm)	Length (mm)	F2 (mm)
5000011199	32	20	2.6	2.9	.107	.034	42.4	26.9	51	51
5000021732	32	20	3.6	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
5000021733	32	25	3.6	2.6	.113	.043	42.4	33.7	51	51
5000011221	40	20	2.6	2.9	.148	.052	48.3	26.9	64	64
5000021734	40	20	3.6	2.9	.148	.052	48.3	26.9	64	64
5000021735	40	25	3.6	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
5000021736	40	32	3.6	3.6	.175	.081	48.3	42.4	64	64
5000011224	50	20	2.9	2.9	.22	.085	60.3	26.9	76	76
5000021737	50	20	4	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
5000021738	50	25	4	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
5000021739	50	32	4	3.6	.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
5000021770	65	25	4	2.9	.32	.171	76.1	33.7	89	89
5000011229	65	32	2.9	2.6	.345	.202	76.1	42.4	89	89
5000021771	65	32	4	3.6	.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
5000021772 SA036157	65 65	50	2.9	2.9	.65 0.71	0.272	76.1 76.1	48.3 60.3	89 89	89
3462803	65	50	4	4	0.71	0.272	76.1	60.3	89	89
SA039624	65	50	5	4.5	0.71	0.233	76.1	60.3	89	89
5000011230	80	32	3.2	2.6	.413	.25	88.9	42.4	89	89
5000021773	80	32	4	3.6	.413	.25	88.9	42.4	89	89
5000011231	80	40	3.2	2.6	.429	.276	88.9	48.3	89	89
5000021774	80	40	4	3.6	.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
5000021775	80	65	4	4	1	.408	88.9	76.1	89	89
5000021776	100	40	3.6	3.6	1.5	.63	114.3	48.3	102	102
5000021777	100	50	3.6	4	1.55	.63	114.3	60.3	102	102
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
5000021778	125	65	4	4	2.6	1.018	139.7	76.1	127	127



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

REEXA113BEID00800

Page 3 sur 4

B5123A123 Rev.O

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Référence							Work Diam	Work		F1
Objet	DNIA	DNO	T114	TUO	Mainle	Water	1 Out	Diam	Pipe	TO
,	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Weight (kg)	D1 (mm)	2 WD2 (mm)	Length (mm)	F2 (mm)
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
5000021779	150	80	4.5	4	3.4	1.951	168.3	88.9	140	140
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
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
5000020841	300	125	7.1	4	6.26	7.77	323.9	139.7	203	203
5000020842	300	150	7.1	4.5	6.98	8.77	323.9	168.3	203	203
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
5000020843	350	150	8	4.5	13.1	16.13	355.6	168.3	330	330
5000020844	350	200	8	6.3	16.3	19.32	355.6	219.1	330	330
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
5000020845	400	200	8.8	6.3	20.23	24.77	406.4	219.1	356	356
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
5000020846	450	250	9.5	6.3	26.51	36.49	457	273	381	381
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
5000020847	500	300	9.5	7.1	42.93	63.63	508	323.9	508	508
5000003490	500	350	9.52	9.52	59	68.14	508	355.6	508	508
5000020848	500	400	9.5	8.8	51.36	76.86	508	406.4	508	508
5000020849	500	450	9.5	9.5	56.29	85.71	508	457	508	508
5000020870	600	400	9.5	8.8	57.21	95.76	610	406.4	508	508
SA039969	600	450	9.52	9.52	72 65.4	105.598	610	457	508	508
5000020871	600	500	9.5	9.5	65.4	116.34	610	508	508	508
5000003551	700	500	9.52	9.52	95	167.032	711	508	610	610



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

REEXA113BEID00800

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

B5123A123 Rev.O Page 4 sur 4

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)
5000003952	800	700	9.52	9.52	115	250	813	711	610	610

Rév. O: (L.ANDRE le 28/03/2022) Ajouté complement de DN ép / DN ép AE00000447329-C35