

STANDARD ELEMENTAIRE

Réduction Concentrique en Cuivre DPH selon NF EN 1057+A1-femelle

brasee-- Norme : NF EN 1254-1

RECOU100P3ID04100 B5251U103 Rév. E

ELEMENT STANDARD

Concentric Reducer-DPH copper according to NF EN 1057+A1-female Brazed--NF EN 1254-1

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries à souder ou à braser par capillarité

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

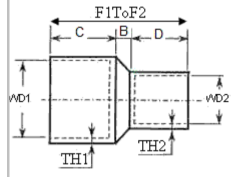
MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Dimensions, tolérances d'assemblage des extrémités des raccords pression de service et température suivant NF-EN1254-1 -Autres dimensions suivant catalogue fournisseur



MAIN USES

Pipes to be weld or capillary soldered as per IT EF 035

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Dimensions and assembly tolerance end fitting ,pressure and temperature As per NF-1254-1 -Other dimensions as per supplier

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
35244010	8	6	0.6	0.6	0.003	0.001	10	8	17	17
35244011	10	6	0.6	0.6	0.005	0.001	12	8	20	20
35244012	10	8	0.6	0.6	0.004	0.002	12	10	21	21
SA032754	12	8	0.7	0.7	0.009	0.002	15	10	25	25
SA032755	12	10	0.7	0.7	0.008	0.003	15	12	24.8	24.8
35244017	15	10	8.0	8.0	0.033	0.005	18	12	33	33
SA032756	15	12	8.0	8.0	0.034	0.006	18	15	32	32
35244020	20	10	1.6	1.6	0.037	0.006	22	12	40	40
SA032757	20	12	1.6	1.6	0.038	0.007	22	15	38.5	38.5
35244022	20	15	1.6	1.6	0.037	0.008	22	18	37	37
35244028	25	20	2	2	0.077	0.016	28	22	46	46
SA033080	32	20	1	1	0.062	0.028	35	22	50.5	50.5
SA032792	32	25	1	1	0.055	0.034	35	28	49.5	49.5
SA033087	40	20	2	2	0.141	0.039	42	22	64	64
SA033088	40	25	2	2	0.143	0.047	42	28	62	62
SA033081	40	32	2	2	0.142	0.063	42	35	67	67
SA033090	50	20	1.2	1.2	0.142	0.076	54	22	76	76
SA033082	50	32	1.2	1.2	0.137	0.103	54	35	74	74

B (mm)	C (mm)	D (mm)		
2.4	7.8	6.8		
4.6	8.6	6.8		
4.6	8.6	7.8		
6.6	10.6	7.8		
5.6	10.6	8.6		
11.8	12.6	8.6		
8.8	12.6	10.6		
16	15.4	8.6		
12.5	15.4	10.6		
9	15.4	12.6		
12.2	18.4	15.4		
12.1	23	15.4		
8.1	23	18.4		
21.6	27	15.4		
16.6	27	18.4		
17	27	23		
28.6	32	15.4		
19	32	23		



Réduction Concentrique en Cuivre DPH selon NF EN 1057+A1-femelle brasee-- Norme : NF EN 1254-1

Concentric Reducer-DPH copper according to NF EN 1057+A1-female Brazed--NF EN 1254-1

RECOU100P3ID04100

B5251U103 Rév. E

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

SA033085

SA033093

100

100

65

80

2.1

2.1

2.1

2.1

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	
SA033091	50	40	1.2	1.2	0.152	0.122	54	42	75	75	
5000003531	61	25	2	1.5	.32	.09	64	28	63.4	63.4	
5000003530	61	32	2	1.5	.33	.126	64	35	76	76	
5000003519	61	40	2	1.5	.35	.139	64	42	72	72	
5000003518	61	50	2	2	.32	.181	64	54	76	76	
SA033092	65	50	1.6	1.6	0.305	0.252	76.1	54	84	84	
5000005292	65	61	1.6	1.6	.7	.282	76.1	61	106	106	
SA033083	80	50	1.8	1.8	0.438	0.333	88.9	54	92	92	
SA033084	80	65	1.8	1.8	0.41	0.425	88.9	76.1	87	87	

0.845

0.803

0.679

0.767

108

108

76.1

88.9

112

110

112

110

B (mm)	C (mm)	D (mm)		
16	32	27		
12	33	18.4		
20	33	23		
12	33	27		
11	33	32		
18.5	33.5	32		
12	45.2	49.2		
22.5	37.5	32		
16	37.5	33.5		
31	47.5	33.5		
24	47.5	38.5		