

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries à souder ou à braser par capillarité

## MAIN USES

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

## FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

## SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

## ETAT DE LIVRAISON

-

## DELIVERY STATUS

-

## 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.

## 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

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

## MATERIAL WITH APPROVAL

Without

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

-

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

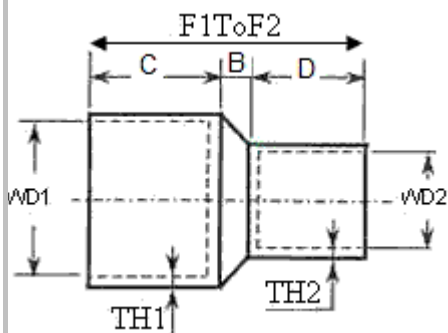
-

## CARACTERISTIQUES

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

## 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)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
35244010	8	6	0.6	0.6	0.003	0.001	10	8	17	17	2.4	7.8	6.8
35244011	10	6	0.6	0.6	0.005	0.001	12	8	20	20	4.6	8.6	6.8
35244012	10	8	0.6	0.6	0.004	0.002	12	10	21	21	4.6	8.6	7.8
SA032754	12	8	0.7	0.7	0.009	0.002	15	10	25	25	6.6	10.6	7.8
SA032755	12	10	0.7	0.7	0.008	0.003	15	12	24.8	24.8	5.6	10.6	8.6
35244017	15	10	0.8	0.8	0.033	0.005	18	12	33	33	11.8	12.6	8.6
SA032756	15	12	0.8	0.8	0.034	0.006	18	15	32	32	8.8	12.6	10.6
35244020	20	10	1.6	1.6	0.037	0.006	22	12	40	40	16	15.4	8.6
SA032757	20	12	1.6	1.6	0.038	0.007	22	15	38.5	38.5	12.5	15.4	10.6
35244022	20	15	1.6	1.6	0.037	0.008	22	18	37	37	9	15.4	12.6
35244028	25	20	2	2	0.077	0.016	28	22	46	46	12.2	18.4	15.4
SA033080	32	20	1	1	0.062	0.028	35	22	50.5	50.5	12.1	23	15.4
SA032792	32	25	1	1	0.055	0.034	35	28	49.5	49.5	8.1	23	18.4
SA033087	40	20	2	2	0.141	0.039	42	22	64	64	21.6	27	15.4
SA033088	40	25	2	2	0.143	0.047	42	28	62	62	16.6	27	18.4
SA033081	40	32	2	2	0.142	0.063	42	35	67	67	17	27	23
SA033090	50	20	1.2	1.2	0.142	0.076	54	22	76	76	28.6	32	15.4
SA033082	50	32	1.2	1.2	0.137	0.103	54	35	74	74	19	32	23

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)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SA033091	50	40	1.2	1.2	0.152	0.122	54	42	75	75	16	32	27
5000003531	61	25	2	1.5	.32	.09	64	28	63.4	63.4	12	33	18.4
5000003530	61	32	2	1.5	.33	.126	64	35	76	76	20	33	23
5000003519	61	40	2	1.5	.35	.139	64	42	72	72	12	33	27
5000003518	61	50	2	2	.32	.181	64	54	76	76	11	33	32
SA033092	65	50	1.6	1.6	0.305	0.252	76.1	54	84	84	18.5	33.5	32
5000005292	65	61	1.6	1.6	.7	.282	76.1	61	106	106	12	45.2	49.2
SA033083	80	50	1.8	1.8	0.438	0.333	88.9	54	92	92	22.5	37.5	32
SA033084	80	65	1.8	1.8	0.41	0.425	88.9	76.1	87	87	16	37.5	33.5
SA033085	100	65	2.1	2.1	0.845	0.679	108	76.1	112	112	31	47.5	33.5
SA033093	100	80	2.1	2.1	0.803	0.767	108	88.9	110	110	24	47.5	38.5