

Réduction Concentrique en Acier Inoxydable-jonction à bague-- Norme : DIN 2353-100 bar

RECOA599P8ID30801

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Concentric Reducer-Stainless steel-Female Mechanical Joint End--DIN 2353-100 bar

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Pipe lenght

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

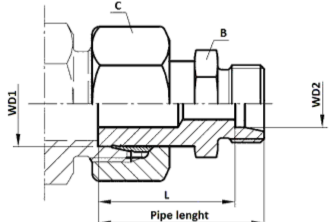
CONTROL DOCUMENTS

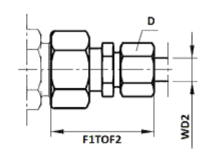
Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS





Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000010120	15	8	.157	.004	22	12	39.5	47
5000010121	21	15	.228	.007	28	22	45	54
5000010122	32	15	.568	.015	42	22	55.5	64
5000010123	32	21	.559	.017	42	28	55.5	65

Pressure (-)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
PN160	24	36	22	32.5
PN160	32	41	36	37.5
PN160	46	60	36	48
PN160	46	60	41	48

Rév. A: (M THOMAS le 11/01/17) Création du document