

raccord tube-tube en Acier P265GH selon NF EN 10216-2-Emmanché soudé-- Norme : EN 10216-2

COSLA103SWID00200

Rev.C

B5251A118

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Sleeve-NF EN 10216-2 steel P265GH-Socket Welded--EN 10216-2

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

PISLA103BEID00200 A1112A110

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

Non verni

DOCUMENTS DE CONTROLE

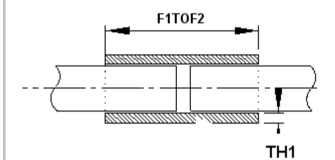
Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

P265 GH suivant NF EN 10216-2 ST 35.8.1 suivant DIN 17175 ASTM A106 GRB Non verni

CARACTERISTIQUES



MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

PISLA103BEID00200 A1112A110

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

No varnished

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

P265 GH according to NF EN 10216-2 ST 35.8.1 according to DIN 17175 ASTM A106 GRB No varnished

CHARACTERISTICS

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)
SA039361	32	32	8	8	0.515	0.077	60.3	60.3	4	50
SA039362	40	40	6.3	6.3	0.445	0.102	63.5	63.5	4	50
SA039363	50	50	7.1	7.1	0.605	0.151	76.1	76.1	4	50
SA039364	65	65	8	8	0.86	0.245	95	95	4	50
SA039365	80	80	11.13	11.13	1.41	0.333	114.3	114.3	4	50
SA039366	100	100	8	8	1.853	0.806	133	133	4	75
SA039367	125	125	8	8	2.235	1.205	159	159	4	75
SA039368	150	150	11	11	3.72	1.736	193.7	193.7	4	75
SA039369	200	200	11	11	4.748	2.916	244.5	244.5	4	75
SA039370	250	250	10	10	5.333	4.569	298.5	298.5	4	75
5000015329	300	300	12.5	12.5	10.57	7.01	355.6	355.6	4	100
5000015360	350	350	22.2	22.2	21.03	7.6	406.4	406.4	4	100

Rév. C: (L.ANDRE le 14/05/19) ajouté DN300 et DN350 AE0000196021-W34