

TRAVERSEES : FOURREAU ACIER POUR TUYAUTERIES

(Acier noir, Acier galvanisé, Acier inox)

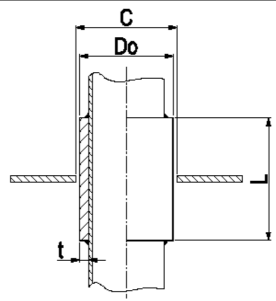
PENETRATIONS: STEEL SLEEVE FOR PIPINGS

(Black steel, Galv. steel, Stainless steel)

B.52.51.A1.10 REV E
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.				
Rev : D	R. GREGOIRE		JM LEBEAU				
	25/03/08		25/03/08				
Rev. (D) Mise à jour référence objet France /Finlande. Rév. E : (L.ANDRE le 7/12/09) changement de logo et copyright							

Repère AKER YARDS SA : F



REFERENCE OBJET France	France Finlande ference MATERIAL	DN Tube	Découpure C	Pour tube - Ext		FOURREAU		Poids
Reference object Fr				AC	Inox	D0 - t	L	Weight
			mm	mm	mm	mm	mm	Kg
3451836	/	8	23	-	13.7	21.3x3.2	150	0.21
3451844	/	10	28	-	17.1	26.9x4	150	0.34
3451852	616691	15	35	21.3	21.3	33.7x4.5	150	0.53
3451860	616692	20	44	26.9	26.7	42.4x6.3	150	0.84
3451879	616693	25	44	33.7	33.4	42.4x3.6	150	0.97
36606008	616694	32	62	42.4	42.2	60.3x8	150	1.54
36606005	616398	40	62	48.3	48.3	60.3x5.6	150	1.02
36600050	616399	50	78	60.3	60.3	76.1x6.3	150	1.62
3451917	/	65	91	-	73	88.9x7.1	150	2.13
36610110	616400	65	91	76.1	-	88.9x5.6	150	3.37
36611410	616401	80	117	88.9	88.9	114.3x10	150	3.83
36613308		100	135	114.3	114.3	133x8	150	3.67
	616403	100	143	114.3	114.3	139.7x11	150	3.67
36600080		125	171	139.7	141.3	168.3x11	150	4.44
	616405	125	171	139.7	141.3	168.3x12.5	150	4.44
36619310		150	197	168.3	168.3	193.7x10	150	6.75
	616407	150	197	168.3	168.3	193.7x11	150	6.75
36624410		200	248	219.1	219.1	244.5x10	150	8.62
	616409	200	248	219.1	219.1	244.5x11	150	8.62
36629810		250	302	273	237.1	298.5x10	150	10.6
	616663	250	302	273	237.1	298.5x11	150	10.6
36635512	616742	300	359	323.9	323.9	355.6x12.5	150	15.76
SA034201		350	410	355.6	355.6	406.4x22,2	150	32
	616741	350	410	355.6	355.6	406.4x20	150	32
SA034202	616740	400	461	406.4	406.4	457x22.2	150	36
SA034203	/	450	512	457	457.2	508x22.2	150	40
SA034204	/	500	564	508	508	558.8x22.2	150	44
SA034205	/	550	615	558.8	-	610x25	150	54
SA034206	/	600	665	609.6	609.6	660x20	150	47



TRAVERSEES: FOURREAU ACIER POUR **TUYAUTERIES**

(Acier noir, Acier galvanisé, Acier inox) PENETRATIONS: STEEL SLEEVE FOR PIPINGS (Black steel, Galv. steel, Stainless steel)

B.52.51.A1.10 REV E

Page 2 / 2

Matière :

TU E 220 A suivant EN 10216-1 ou TU E 250 B suivant2EN 10216-2

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais: MST616-015.

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE

DESIGNATION

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de

Sans

Material:

TU E 220 A as per EN 10216-1 or TU E 250 B as per EN 10216-2

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST616-015.

SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

DESIGNATION

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

FOURNISSEURS

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TUX011A1 traversées standard - 601T001 : recueil traversées

- 601T002 : recueil Isolation (pour les limites d'utilisation)

Additional info:

TYPE SUPPLIER

REFERENCE DOCUMENTS

TUX011A1 crossing standard

601T001: penetrations pipes collection

601T002: insulation collection (for the limits of use)

NORME DE REFERENCE

EN 10216-1

EN 10216-2

COMMENTAIRE

REFERENCE NORM

EN 10216-1

EN 10216-2

COMMENTARY