

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

JOINT PLAT EN NEOPRENE POUR TUYAUTERIE EN ACIER REVETUE DE PVC PLASTIFIE

NEOPRENE BUTTS POINTS FOR PLASTICS COATING PIPING B.28.10.E2.03

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Pour tuyauterie en acier revêtue de PVC plastifié

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

- For plastics coating piping

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Polychloroprène sans support textile

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Polychloroprène without textile support

- Folychloroprene without textile sup

CARACTERISTIQUES

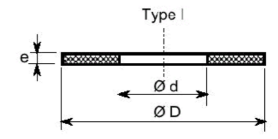
Dureté shore: 35 à 45

CHARACTERISTICS

Shore hardness: 35 to 45

Joint de type I, ISO PN10 suivant NFE 29 900 2 Type I joint , ISO NP10 as per NF E 29 900 2

Remplace la fiche technique Y.28.118



DN	D (mm)	d (mm)	e (mm)	Masse (g)	Référence objet
50	107	61	3	22	SA004421
65	127	77	3	29	SA004422
70	142	89	3	33	SA004423
100	162	115	3	39	SA004424
125	192	141	3	51	SA004425
150	218	169	3	60	SA004426
200	273	220	3	82	SA004427
250	328	273	3	107	SA004428
300	378	324	3	125	SA004429
350	438	356	3	164	SA004430
400	489	407	3	187	SA004431
450	539	458	3	234	SA024533
500	594	508	3	275	SA024534
600	695	610	3	321	SA024535
700	810	712	3	432	SA027513
800	917	813	3	521	SA027514
900	1017	915	3	571	SA029578
1000	1124	1016	3	670	SA029579
1200	1341	1220	3	780	SA045896

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

FABRICANT:

- Non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- NFE 29 900 2

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 25 - 04 -2013 Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM

Le: 25 - 04 -2013

Rév. D: (L.ANDRE 25/04/2013) ajouté DN1200