

RACCORD ABS – MAMELON DE REDUCTION ABS COUPLING – REDUCTION NIPPLE

B.52.33.R0.01

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau eau de mer « basses températures extérieures »

MAIN USES

Sea water network low outside temperatures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acrylnitrile-Butadiène-Styrène

AUTRE DOCUMENT

Colle : TANGIT ABS collé de la même façon que le PVC-C

Décapant : A.91.42.H2.02 "décapant pour PVC"

OTHER DOCUMENT

Glue: ABS TANGIT adherent of the same way as the PVC-C

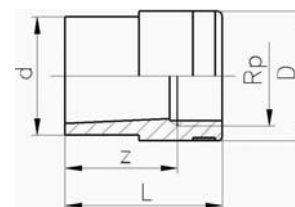
Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

CHARACTERISTIQUES

- Raccordement pour filetage plastique ou métallique (taraudage cylindrique Rp)
- Utilisable pour fluide de - 40°C à 60°C
- Pression admissible :
 - 10bars (-40° at 20°)
 - 8.4bars (30°)
 - 6.8bars (40°)
 - 5.1bars (50°)
 - 3.5bars (60°)
- couleur Gris bleu avec un marquage "ABS" moulé sur les accessoires

CHARACTERISTICS

- Adjusting for plastic or metallic thread (cylindrical tapping Rp)
- Usable for fluid to - 40°C at 60°C
- Admissible pressure :
 - 10bars (-40° at 20°)
 - 8.4bars (30°)
 - 6.8bars (40°)
 - 5.1bars (50°)
 - 3.5bars (60°)
- color blue Gray with a marking "ABS" taken a cast of on the accessories



d	Rp	D	L	z	Masse (Kg)	Référence objet
20	3/8"	25	35	24	0,012	SA033057
25	1/2"	30	41	27	0,018	SA033058
32	3/4"	35	48	32	0,027	SA028005
40	1"	45	56	38	0,048	SA033059
50	1 1/4"	55	66	46	0,073	SA028006
63	1 1/2"	62	77	57	0,106	SA028007

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV : 10131/A0

LR's : 99/20063

DNV : K-1848

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- George Fischer

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 8063

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :

J. BELLANGER

Le : 22-09-03

Resp.Fonction Technique :

L. PERIO

Le : 10-09-03

Rév. : 1 (N. PAUPIER) Ajout du d20, d25 et d40 et modifier D du d32 (était 30).

Rév. B et C : (CLF) Changement de logo et de copyright