

RACCORD ABS – COLLET (surface striée) ABS COUPLING – SHORT CAPE (ridge surface)

B.52.12.R0.00

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

OTHER DOCUMENT

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

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

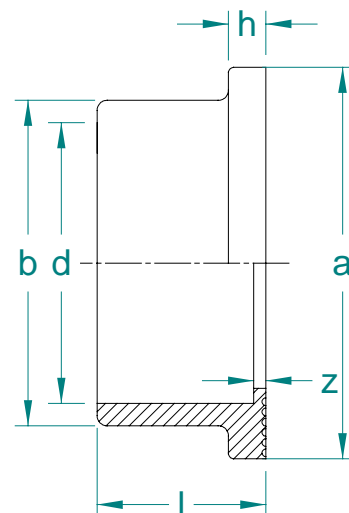
Abrasive : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

CARACTERISTIQUES

- 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

- 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	a	b	h	l	z	Masse (Kg)	Référence objet
16	Non existant						
20	34	27	6	21	3	0,008	SA032058
25	41	33	7	24	3	0,012	SA032060
32	50	41	7	27	3	0,019	SA032061
40	61	50	8	32	3	0,058	SA032063
50	73	61	8	34	3	0.058	SA027773
63	90	76	9	41	3	0.074	SA027774
75	106	91	10	47	3	0.118	SA027775
90	125	108	11	56	5	0.188	SA027731
110	150	131	12	66	5	0.301	SA027732
160	213	188	16	91	5	0.810	SA027733

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 : 01/07/03

Resp.Fonction Technique :

L. PERIO

Le : 01/07/03

Rév. : 2 (N. PAUPIER) ajout des diamètres inf. à 50. et modif. De cotes

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