

# RACCORD ABS – COUDE A 90° ABS COUPLING – 90° ELBOW

B.52.24.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  
that the PVC-C

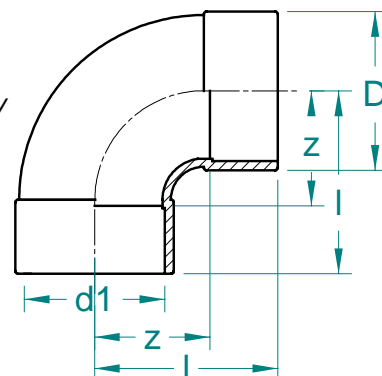
Abrasif : A-91-42-H2-02 "remover for PVC"

## 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



d1	D	l	z	Masse (Kg)	Référence objet
16	24	25	10	0,012	SA032020
20	28	30	13	0,019	SA032021
25	34	37	16	0,032	SA032022
32	39	43	19	0,040	SA032023
40	52	51	22	0,076	SA032024
50	62	56	26	0.104	SA027752
63	78	69	32	0.205	SA027753
75	92	83	46	0.34	SA027754
90	110	97	59	0.57	SA027734
110	137	122	86	1.125	SA027735
160	185	166	80	2.15	SA027736

## 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.

Rév. B et C : Modification du logo + copyright