

# JOINTS PLATS EN NEOPRENE POUR TUYAUTERIES EN G.R.P 16 bar

Butts joints in neoprene for G.R.P piping 16 bar

**GKPLR306057PDDM**

REV **A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauterie en G.R.P

**MAIN USES**

Piping in G.R.P

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Polychloroprène, sans support textile

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Polychloroprène, with no textile

**CARACTERISTIQUES**

Dureté Shore :  $70 < Sh \leq 80$ 

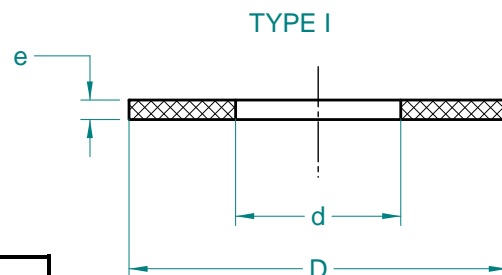
Joint inscrit de type I,

PN 16 suivant EN 1514-1

**CHARACTERISTICS**

Hardness Shore :  $70 < Sh \leq 80$ 

Type I gaskets, NP 16 EN 1514-1



| Diamètre Nominal DN | Diamètre Extérieur D | Diamètre Intérieur d | Epaisseur e mm | Masse kg | Référence Objet |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------|-----------------|
| 40                  | 92                   | 49                   | 3              | 0,015    | 5000002044      |
| 50                  | 107                  | 61                   | 4              | 0,025    | 5000002045      |
| 65                  | 127                  | 77                   | 4              | 0,033    | 5000002046      |
| 80                  | 142                  | 89                   | 4              | 0,040    | 5000002047      |
| 100                 | 162                  | 115                  | 5              | 0,053    | 5000002048      |
| 125                 | 192                  | 141                  | 5              | 0,069    | 5000002049      |
| 150                 | 218                  | 169                  | 6              | 0,092    | 5000002080      |
| 200                 | 273                  | 220                  | 6              | 0,127    | 5000002081      |
| 250                 | 329                  | 273                  | 6              | 0,164    | 5000002082      |
| 300                 | 384                  | 324                  | 6              | 0,207    | 5000002083      |
| 350                 | 444                  | 356                  | 7              | 0,401    | 5000002084      |
| 400                 | 495                  | 407                  | 7              | 0,452    | 5000002085      |
| 450                 | 555                  | 458                  | 7              | 0,559    | 5000002086      |
| 500                 | 617                  | 508                  | 7              | 0,698    | 5000002071      |
| 600                 | 734                  | 610                  | 7              | 0,948    | 5000002072      |
| 700                 | 804                  | 712                  | 8              | 0,907    | 5000002073      |
| 800                 | 911                  | 813                  | 8              | 1,099    | 5000002074      |
| 900                 | 1011                 | 915                  | 8              | 1,202    | 5000002075      |
| 1000                | 1128                 | 1016                 | 8              | 1,562    | 5000002076      |
| 1200                | 1342                 | 1220                 | 8              | 2,033    | 5000002077      |

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**  
Approbation de type / type approbation

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
-Non imposé

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM  
EN 1514-1 Juillet 1997

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 07 - 04 - 2014

Resp. Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM  
Le : 07 - 04 - 2014

Rév. : A (L.ANDRE 07/04/14) Création du document a partir d'une fiche produit de chez FIBERDUR