

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie en G.R.P.

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF EN 1514-1

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Polychloroprène, sans support textile

CARACTERISTIQUES

Dureté Shore : 70 < Sh < 80

Joint inscrit de type I, PMS = 10 bar suivant

NF EN 1514-1 (cote In Diameter GASKET

- InDiamGA - hors NF)

MAIN USES

Piping in G.R.P.

REFERENCE DOCUMENTS

NF EN 1514-1

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

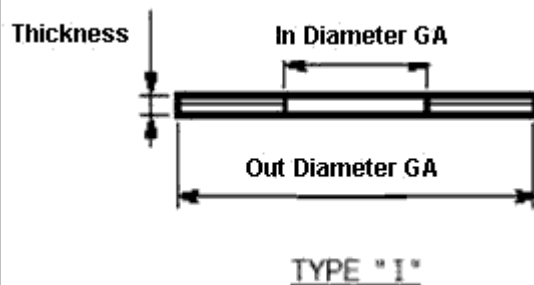
Polychloroprene, with no textile

CHARACTERISTICS

Hardness Shore : 70 < Sh < 80

Type I Gaskets, PMS =10 bar NF EN 1514-1

(except In Diameter GASKET - InDiamGA- not NF)



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Outside Diameter of Gasket (OD) (mm)	Inside Diam of Gasket (ID) (mm)	Thickness of Gasket (THGA) (mm)
3523253	200	0.082	0.094	273	200	3
3523268	250	0.107	0.147	328	250	3
3523276	300	0.125	0.212	378	300	3
3523284	350	0.164	0.289	438	350	3
3523292	400	0.187	0.377	489	400	3
SA021305	450	0.208	0.477	539	450	3
SA021306	500	0.24	0.589	594	500	3
SA021307	600	0.283	0.848	695	600	3
SA021308	700	0.387	1.155	810	700	3
SA021309	800	0.468	1.508	917	800	3
5000005532	900	.531	1.73	1005	900	3