

ENRI

RIBBER HTG

Type d'Élastomère	Caoutchouc HNBR
Applications	Ce caoutchouc hydrogéné est conçu pour une application exposée à la pression et à la température. Utilisé pour les roues de convoyeur dans l'industrie à haute température.
Duretés	75-95 SHORE A
Couleurs	Vert, bleu, beige
Épaisseur recommandée	min. 25 mm - 50 max. mm
Résistance à la température	-150 / 240°C
Propriétés	Résistance thermique et mécanique excellente. Le RIBBER HTG a une excellente résistance à l'abrasion combinée à une très bonne résistance à la chaleur, aux huiles et aux hydrocarbures.
Résistance chimique	Chaleur : Excellente Traction : Excellente Abrasion : Excellente Air : Excellente Hydrocarbures: Excellente Solvants aliphatiques : Excellente
Caractéristiques	Résistance à la traction : 45 KN/m Résistance au déchirement : 17,1 MPa Résistance à l'allongement : 448 % Densité : 1.14 kg/dm ³ Résultat basé sur l'échantillon selon ISO 6123/1