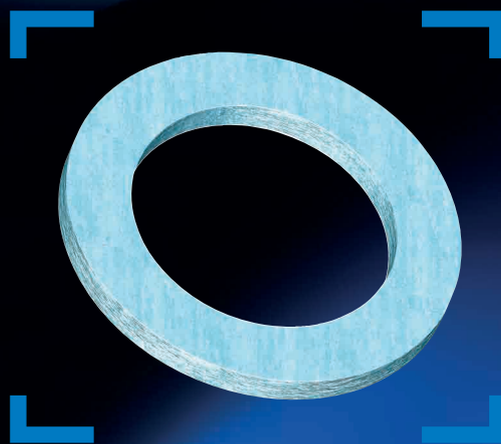


JointS SIRGAZ® - NF



NOUVELLE GAMME



- Caoutchouc Nitrile Kevlar® (fibre aramide Kevlar® et liant élastomère NBR).
- Selon normes NF E 29-532 et NF E 29-533
- Joints plats gaz (JPG) et joints plats compteur (JPC).



Qualités et propriétés physiques

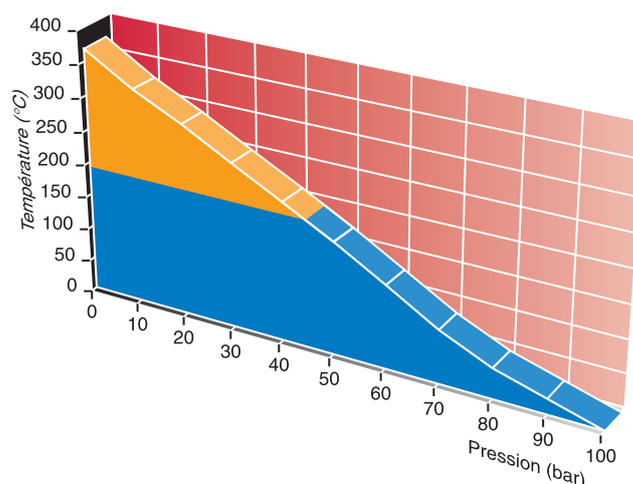
Caoutchouc Nitrile Kevlar®.
Fibre aramide (Kevlar®) et liant élastomère NBR.

Densité : **1,80 g/cm³**
Compressibilité ASTM F 36 J : **8 %**
Reprise élastique ASTM F 36 J : **55 %**
Perméabilité aux gaz DIN 3535 : **0,05 mg/s.m.**

Bonne étanchéité ●
Précautions d'emploi recommandées sous vapeur ●
Nous consulter pour avis technique ●

Limites d'utilisation (valeurs non associées)

Température maxi : **350 °C**
Température en continu : **250 °C**
Température mini : **-195 °C**
Vapeur : **200 °C**
Pression : **100 bar**



désignation	Ø intérieur x Ø extérieur x épaisseur	code réf.	qté/vybac	conditionnement
JPC DN 20	5 becs - 22,6 x 27,5 x 2	122012 4	50	1
JPC DN 32	20 becs - 34,2 x 40 x 2	122014 8	25	1
JPG DN 12	12,4 x 18,2 x 2	122020 9	25	1
JPG DN 15	18,4 x 23,8 x 2	122021 6	25	1
JPG DN 20	22,4 x 30 x 2	122022 3	25	1
JPG DN 25	30,4 x 38,5 x 2	122023 0	25	1
JPG DN 32	38,5 x 44,5 x 2	122024 7	25	1
JPG DN 40	45,5 x 52,5 x 2	122025 4	25	1

NB : les valeurs indiquées sur cette page doivent être considérées comme des valeurs moyennes et peuvent être sujettes à modifications sans préavis. Pour toute application particulière, consulter notre service technique.