



## SKF Joint d'étanchéité profilé en V pour paliers SNL & SE série TSN..A

- Les joints V-ring sont composés d'un V-ring et d'une rondelle d'étanchéité en tôle d'acier avec une lèvre d'étanchéité vulcanisée. La lèvre en caoutchouc se trouve dans la rainure de joint du palier. La rondelle est protégée contre la corrosion.

Les joints V-ring peuvent supporter des vitesses périphériques allant jusqu'à 7 m/s. Pour des vitesses périphériques comprises entre 7 et 12 m/s, ils doivent être fixés axialement sur l'arbre. Pour des vitesses supérieures à 12 m/s, une bague de support doit être utilisée pour empêcher le joint de se soulever. Joints par paquet: 2

- Matériau: caoutchouc nitrile, acier
- Plage de température: -40 °C à + 100 °C
- Max. vitesse circonférentielle: 7 m/s, 12 m/s des conditions spéciales

### Caractéristiques

**Série:** TSN..A

**Matériau:** NBR/acier

**Température de fonctionnement:** -40 / 100 °C

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
TSN 606 A	25	56.5	4.8	11136741
TSN 507 A	30	56.5	4.8	11135856
TSN 607 A	30	61.5	4.8	11136772
TSN 509 A	40	66.5	4.8	11135940
TSN 510 A	45	72.5	4.8	11136013
TSN 511 A	50	77.5	4.8	11136068
TSN 611 A	50	87.5	4.8	11136943
TSN 512 A	55	82.5	4.8	11136107
TSN 513 A	60	87.5	4.8	11136152
TSN 613 A	60	103	4.8	11137023
TSN 516 A	70	103	4.8	11136284
TSN 518 A	80	113	4.8	11136354
TSN 315 A	85	113	4.8	11135685
TSN 520 A	90	150.5	5.8	11136431
TSN 522 A	100	160.5	5.8	11136479
TSN 526 A	115	180.5	5.8	11136549

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.