

## STAUFF Réduction soudée avec joint torique FI-SNR-...-B



- Réduction à souder 24°
- Étanchéité par joint torique NBR (Buna-N®)
- Séries L et S
- Acier, phosphaté

### Caractéristiques

**Série:** SNR

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Phosphaté

**Raccord 1:** Embout de tube

**Type d'étanchéité:** O-ring

Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Pression nominal	Article
FI-SNR-08/06x2-B-W2	8L-8S	PN400	14293081
FI-SNR-10/08x2.5-B-W2	10L-10S	PN400	14293049
FI-SNR-12/10x3-B-W2	12L-12S	PN400	14293050
FI-SNR-16/12x2-B-W2	16S - M24x1.5	PN250	14293138
FI-SNR-20/16x2-B-W2	20S - M30x2.0	PN315	14293137
FI-SNR-20/16x3-B-W2	20S - M30x2.0	PN315	14293059
FI-SNR-20/12x3.5-B-W2	20S - M30x2.0	PN400	14293058
FI-SNR-25/20x4-B-W2	25S - M36x2.0	PN400	14293065
FI-SNR-25/16x3-B-W2	25S - M36x2.0	PN315	14293064
FI-SNR-25/16x2-B-W2	25S - M36x2.0	PN315	14293136
FI-SNR-25/20x2-B-W2	25S - M36x2.0	PN160	14293135
FI-SNR-30/25x5-B-W2	30S - M42x2.0	PN315	14293072
FI-SNR-30/20x4-B-W2	30S - M42x2.0	PN315	14293071
FI-SNR-30/16x3-B-W2	30S - M42x2.0	PN315	14293070
FI-SNR-38/30x4-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14293079
FI-SNR-38/25x5-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14293078
FI-SNR-38/20x4-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14293077
FI-SNR-38/16x3-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14293076

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.