

STAUFF Embout à souder avec joint torique FI-SN-...-B



- Embout à souder
- Étanchéité par joint torique NBR (Buna-N®)
- Séries L et S
- Acier, phosphaté (W2)
- Cône de soudage: Acier, phosphaté, écrou-raccord: Acier, revêtement zinc/nickel (W159)

Caractéristiques

Série: SKA OD

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Phosphaté

Raccord 1: Embout de tube

Type d'étanchéité: O-ring

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Pression nominale	Article
SKA06x1.5B	FI-SN-6x1.5-B-W2	6L-6S	PN400	14292648
SKA08x2B	FI-SN-8x2-B-W2	8L-8S	PN400	14292650
SKA08x1.5B	FI-SN-8x1.5-B-W2	8L-8S	PN315	14292649
SKA10x2.5B	FI-SN-10x2.5-B-W2	10L-10S	PN400	14292654
SKA10x2B	FI-SN-10x2-B-W2	10L-10S	PN315	14292653
SKA10x1.5B	FI-SN-10x1.5-B-W2	10L-10S	PN250	14292652
SKA10x1B	FI-SN-10x1-B-W2	10L-10S	PN250	14293005
SKA10SX1.5BW159M	FI-SN-10SX1.5-B-W159-M	10S - M18x1.5	PN250	14292327
SKA10SX2BW159M	FI-SN-10SX2-B-W159-M	10S - M18x1.5	PN315	14292622
SKA12x2.5B	FI-SN-12x2.5-B-W2	12L-12S	PN315	14292658
SKA12x2B	FI-SN-12x2-B-W2	12L-12S	PN250	14292656
SKA12x1.5B	FI-SN-12x1.5-B-W2	12L-12S	PN160	14292655
SKA14x3B	FI-SN-14x3-B-W2	14S - M22x1.5	PN400	14292662
SKA14x2.5B	FI-SN-14x2.5-B-W2	14S - M22x1.5	PN400	14292661
SKA14x2B	FI-SN-14x2-B-W2	14S - M22x1.5	PN315	14292659
SKA15LX2BW159M	FI-SN-15LX2-B-W159-M	15L - M22x1.5	PN250	14292324
SKA15x2B	FI-SN-15x2-B-W2	15L - M22x1.5	PN250	14293012
SKA16x3B	FI-SN-16x3-B-W2	16S - M24x1.5	PN400	14292666
SKA16x2.5B	FI-SN-16x2.5-B-W2	16S - M24x1.5	PN400	14292664
SKA16x2B	FI-SN-16x2-B-W2	16S - M24x1.5	PN315	14293447
SKA16x1.5B	FI-SN-16x1.5-B-W2	16S - M24x1.5	PN250	14293014
SKA18x2.5B	FI-SN-18x2.5-B-W2	18L - M26x1.5	PN315	14293017
SKA18x2B	FI-SN-18x2-B-W2	18L - M26x1.5	PN160	14293016
SKA18LX2.5BW159M	FI-SN-18LX2.5-B-W159-M	18L - M26x1.5	PN315	14292326
SKA18LX2BW159M	FI-SN-18LX2-B-W159-M	18L - M26x1.5	PN160	14292623
SKA20x3.5B	FI-SN-20x3.5-B-W2	20S - M30x2.0	PN400	14293018
SKA20x4B	FI-SN-20x4-B-W2	20S - M30x2.0	PN400	14292672
SKA20x3B	FI-SN-20x3-B-W2	20S - M30x2.0	PN400	14292670
SKA20x2.5B	FI-SN-20x2.5-B-W2	20S - M30x2.0	PN250	14293454
SKA20x2B	FI-SN-20x2-B-W2	20S - M30x2.0	PN160	14292668
SKA22x3B	FI-SN-22x3-B-W2	22L - M30x2.0	PN160	14293020
SKA22x2B	FI-SN-22x2-B-W2	22L - M30x2.0	PN160	14293019
SKA22x2.5B	FI-SN-22x2.5-B-W2	22L - M30x2.0	PN160	14292643
SKA22LX2.5BW159M	FI-SN-22LX2.5-B-W159-M	22L - M30x2.0	PN160	14292321
SKA25x5B	FI-SN-25x5-B-W2	25S - M36x2.0	PN400	14292677
SKA25x4B	FI-SN-25x4-B-W2	25S - M36x2.0	PN400	14292675
SKA25x3B	FI-SN-25x3-B-W2	25S - M36x2.0	PN315	14292674
SKA28x2.5B	FI-SN-28x2.5-B-W2	28L - M36x2.0	PN160	14293022

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.

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Pression nominale	Article
SKA28LX2.5BW159M	FI-SN-28LX2.5-B-W159-M	28L - M36x2.0	PN160	14292325
SKA28x3B	FI-SN-28x3-B-W2	28L - M36x2.0	PN160	14292645
SKA28LX3BW159M	FI-SN-28LX3-B-W159-M	28L - M36x2.0	PN160	14292322
SKA30SX4BW159M	FI-SN-30SX4-B-W159-M	30S - M42x2.0	PN250	14292323
SKA30x5B	FI-SN-30x5-B-W2	30S - M42x2.0	PN315	14292683
SKA30x4B	FI-SN-30x4-B-W2	30S - M42x2.0	PN250	14292680
SKA30x3B	FI-SN-30x3-B-W2	30S - M42x2.0	PN160	14293465
SKA35x3B	FI-SN-35x3-B-W2	35L - M45x2.0	PN160	14293025
SKA35x3.5B	FI-SN-35x3.5-B-W2	35L - M45x2.0	PN160	14293085
SKA38x6B	FI-SN-38x6-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14292689
SKA38x5B	FI-SN-38x5-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14292687
SKA38x4B	FI-SN-38x4-B-W2	38S - M52x2.0	PN315	14292685
SKA42x4B	FI-SN-42x4-B-W2	42L - M52x2.0	PN160	14293030
SKA42x3B	FI-SN-42x3-B-W2	42L - M52x2.0	PN160	14292646

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.