

# STORZ INOX

## 04 Racores y abrazaderas Couplings and clamps



N. Artículo	Tipo	Material	Rosca	Junta	KA	Norma
STH015KA31IN	25 D	Inox	1/2" bi.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STH019KA31IN	25 D	Inox	3/4" bi.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STH019KA66IN	52 C	Inox	3/4" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH025KA31IN	25 D	Inox	1" bi.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STH025KA66IN	52 C	Inox	1" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH038KA52IN	38	Inox	11/2" bi.dr.	Viton	52 mm	DIN ISO 228
STH038KA66IN	52 C	Inox	11/2" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH032KA52IN	38	Inox	11/4" bi.dr.	Viton	52 mm	DIN ISO 228
STH032KA66IN	52 C	Inox	11/4" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH050KA66IN	52 C	Inox	2" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH050KA81IN	65	Inox	2" bi.dr.	Viton	81 mm	DIN ISO 228
STH050KA89IN	75 B	Inox	2" bi.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STH065KA66IN	52 C	Inox	21/2" bi.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STH065KA81IN	65	Inox	21/2" bi.dr.	Viton	81 mm	DIN ISO 228
STH065KA89IN	75 B	Inox	21/2" bi.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STH075KA89IN	75 B	Inox	3" bi.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STH100KA115IN	100	Inox	4" bi.dr.	Viton	115 mm	DIN ISO 228
STH100KA133IN	110 A	Inox	4" bi.dr.	Viton	133 mm	DIN ISO 228
STH115KA133IN	110 A	Inox	41/2" bi.dr.	Viton	133 mm	DIN ISO 228
STH125KA148IN	125	Inox	5" bi.dr.	Viton	148 mm	DIN ISO 228
STH150KA160IN	150	Inox	6" bi.dr.	Viton	160 mm	DIN ISO 228



N. Artículo	Tipo	Material	Rosca	Junta	KA	Norma
STM015KA31IN	25 D	Inox	1/2" bu.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STM019KA31IN	25 D	Inox	3/4" bu.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STM025KA31IN	25 D	Inox	1" bu.dr.	Viton	31 mm	DIN ISO 228
STM025KA66IN	52 C	Inox	1" bu.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STM032KA52IN	38	Inox	11/4" bu.dr.	Viton	52 mm	DIN ISO 228
STM032KA66IN	52 C	Inox	11/4" bu.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STM038KA52IN	38	Inox	11/2" bu.dr.	Viton	52 mm	DIN ISO 228
STM038KA66IN	52 C	Inox	11/2" bu.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STM050KA66IN	52 C	Inox	2" bu.dr.	Viton	66 mm	DIN ISO 228
STM050KA81IN	65	Inox	2" bu.dr.	Viton	81 mm	DIN ISO 228
STM050KA89IN	75 B	Inox	2" bu.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STM065KA81IN	65	Inox	21/2" bu.dr.	Viton	81 mm	DIN ISO 228
STM065KA89IN	75 B	Inox	21/2" bu.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STM075KA89IN	75 B	Inox	3" bu.dr.	Viton	89 mm	DIN ISO 228
STM100KA115IN	100	Inox	4" bu.dr.	Viton	115 mm	DIN ISO 228
STM100KA133IN	110 A	Inox	4" bu.dr.	Viton	133 mm	DIN ISO 228



N. Artículo	Tipo	Material	Medida Espiga	Junta	KA
STPM038KA66IN	52 C	Inox	38 mm	Viton	66 mm
STPM045KA66IN	52 C	Inox	45 mm	Viton	66 mm
STPM052KA81IN	65	Inox	52 mm	Viton	81 mm
STPM065KA81IN	65	Inox	65 mm	Viton	81 mm
STPM065KA89IN	75 B	Inox	65 mm	Viton	89 mm
STPM075KA81IN	65	Inox	75 mm	Viton	81 mm
STPM075KA89IN	75 B	Inox	75 mm	Viton	89 mm
STPM100KA115IN	100	Inox	100 mm	Viton	115 mm
STPM100KA133IN	110 A	Inox	100 mm	Viton	133 mm



N. Artículo	Tipo	Material	Junta	KA
STTKA52IN	38	Inox	Viton	52 mm
STTKA66IN	52 C	Inox	Viton	66 mm
STTKA81IN	65	Inox	Viton	81 mm
STTKA89IN	75 B	Inox	Viton	89 mm
STTKA133IN	110 A	Inox	Viton	133 mm
STTKA148IN	125	Inox	Viton	148 mm