



RACOR STORZ



JUNTA PARA SUCCIÓN Y ENVÍO

NBR Blanco	NBR Negro	Medida
STZJB06	STZJN06	1"
STZJB08	STZJN08	1-1/2"
STZJB085	STZJN085	1-3/4"
STZJB09	STZJN09	2"
STZJB10	STZJN10	2-1/2"
STZJB11	STZJN11	3"
STZJB12	STZJN12	4"
STZJB14	STZJN14	5"



STZJN



CONEXIONES ALIMENTARIAS DIN 11851 Y SMS 1145



Los racores alimentarios DIN 11851 & SMS 1145 están específicamente diseñados para la conducción de alimentos, bebidas, partículas químicas y farmacéuticas, en la industria alimentaria e industria química en general. Para conexionado de mangueras de caucho alimentarias y tubería acero inox. (según DIN 11850).

FUNCIONES:

- . Conexión rápida y segura de mangueras.
- . Alto grado de limpieza.
- . Superficies electropulidas para mejorar higiene.
- . Superficie interna con valor RA <1.6µm.
- . Superficie externa con valor RA <3.2µm.
- . Espigas con anillo seguridad.

APLICACIONES:

- . Industria alimentaria.
- . Industria química y farmacéutica.



DIN 11851

MATERIALES:

- . Cuerpo acero Inox AISI 316.
- . Tuerca, tapón y racores soldables de acero Inox 304.

JUNTAS:

- . NBR-FDA (Estándar).
- . EPDM, FPM, H.NBR, MVQ disponibles bajo pedido.

PRESIÓN DE TRABAJO:

- . 40bar hasta DN 40.
- . 25 bar desde DN50 hasta DN100.



ROSCAS RD según DIN 405/1.

Las dos normas no son intercambiables entre ellas.



SMS 1145

MATERIALES:

- . Cuerpo A. Inox AISI 316.
- . Tuerca, tapón y racores soldables de A. Inox 304.

JUNTAS:

- . EPDM-FDA (Estándar).
- . NBR Y FPM, disponibles bajo pedido.

PRESIÓN DE TRABAJO:

- . 6 bar.



ROSCAS RD según DIN 405/1.