



RACOR STORZ



MATERIALES:

- . Cuerpo: aluminio estampado.
(Forged Aluminium Alloy)
- . Juntas: NBR color blanco.
- . Presión Trabajo: 16 bar.

APLICACIONES:

- . Aplicaciones contraincendios.
- . Hidrocarburos.
- . Riego y bombas.
- . Trasvase productos en polvo.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZM25D05	25D	31	3/4"
STZM25D06	25D	31	1"
STZM3207	32	44	1-1/4"
STZM3808	38	51	1-1/2"
STZM52C06	52C	66	1"
STZM52C07	52C	66	1-1/4"
STZM52C08	52C	66	1-1/2"
STZM52C09	52C	66	2"
STZM52C10	52C	66	2-1/2"
STZM6510	65	81	2-1/2"
STZM75B09	75B	89	2"
STZM75B10	75B	89	2-1/2"
STZM75B11	75B	89	3"
STZM110A12	110A	133	4"
STZM110A14	110A	133	5"
STZM12514	125	148	5"



STZM
Rosca macho
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZH25D04	25D	31	1/2"
STZH25D05	25D	31	3/4"
STZH25D06	25D	31	1"
STZH3808	38	51	1-1/2"
STZH52C06	52C	66	1"
STZH52C07	52C	66	1-1/4"
STZH52C08	52C	66	1-1/2"
STZH52C09	52C	66	2"
STZH52C10	52C	66	2-1/2"
STZH6510	65	81	2-1/2"
STZH75B09	75B	89	2"
STZH75B10	75B	89	2-1/2"
STZH75B11	75B	89	3"
STZH110A12	110A	133	4"
STZH110A13	110A	133	4-1/2"
STZH12514	125	148	5"
STZH15015	150	160	6"



STZH
Rosca hembra
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Ø Manguera
STZE25D19	25D	31	19 mm
STZE25D25	25D	31	25 mm
STZE3232	32	44	32 mm
STZE3838	38	52	38 mm
STZE52C25	52C	66	25 mm
STZE52C32	52C	66	32 mm
STZE52C40	52C	66	40 mm
STZE52C45	52C	66	45 mm
STZE52C50	52C	66	50 mm
STZE52C60	52C	66	60 mm
STZE6565	65	81	65 mm
STZE75B65	75B	89	65 mm
STZE75B70	75B	89	70 mm
STZE75B75	75B	89	75 mm
STZE75B80	75B	89	80 mm
STZE100100	100	115	100 mm
STZE110A100	110A	133	100 mm
STZE110A110	110A	133	110 mm
STZE125125	125	148	125 mm
STZE150150	150	160	150 mm



STZE
Espiga manguera
para succión.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Ø Manguera
STZES25D25	25D	31	25 mm
STZES52C50	52C	66	50 mm
STZES75B75	75B	89	75 mm
STZES100100	100	115	100 mm
STZES110A100	110A	133	100 mm



STZES
Seguridad manguera
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm
STZTP25D	25D	31
STZTP32	32	51
STZTP38	38	51
STZTP52C	52C	66
STZTP65	65	81
STZTP75B	75B	89
STZTP100	100	115
STZTP110A	110A	133
STZTP125	125	148
STZTP150	150	160



STZTP
Tapón.

Ref.	Medida	Dist. garras mm
STZRD52C25D	52C x 25D	66 x 31
STZRD52C32	52C x 32	66 x 44
STZRD52C38	52C x 38	66 x 51
STZRD6538	65 x 38	81 x 51
STZRD6552C	65 x 52C	81 x 66
STZRD75B52C	75B x 52C	89 x 66
STZRD75B65	75B x 65	89 x 81
STZRD110A52C	110A x 52C	133 x 66
STZRD110A75B	110A x 75B	133 x 89
STZRD125100	125 x 100	148 x 115
STZRD125110A	125 x 110A	148 x 133



STZRD
Reducción para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZHG25D06	25D	31	1"
STZHG52C07	52C	66	1-1/4"
STZHG6509	65	81	2"
STZHG6510	65	81	2-1/2"
STZHG6511	65	81	3"
STZHG75B09	75B	89	2"
STZHG75B10	75B	89	2-1/2"
STZHG75B11	75B	89	3"
STZHG110A11	110A	133	3"
STZHG110A12	110A	133	4"



STZHG
Rosca hembra giratoria
para succión y envío.



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.