



ANWENDUNG APPLICATION

Industrie	Industrie
Landwirtschaftliche Maschinen	Machines agricoles
Konstruktionen	Constructions
Lebensmittel	Alimentaire

BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Revolutionäre Klemme zum Spannen des Spiralschlauchs, die SSS- Klemme kann dank des neuen patentierten Systems sowohl für rechts- als auch für linksgängige Spiralschläuche verwendet werden. Durch Drehen von einem der beiden Bänder am mittleren Stift der Brücke kann der Bediener alle Spiralrohre verwenden. Darüberhinaus ermöglicht das gerändelte Band über die gesamte Länge des Bandes die Abdeckung eines großen Durchmesserbereichs, wodurch die Verwaltung von Lagerbeständen drastisch reduziert wird. Schließlich garantiert das Fehlen von Schweißnähten eine hervorragende Dichtleistung der Klemme.

Collier de serrage révolutionnaire pour le serrage du tuyau spiralé, le collier de serrage SSS peut être utilisé aussi bien pour les tuyaux spiralés à droite qu'à gauche grâce au nouveau système breveté. En tournant l'une des deux bandes sur la broche centrale du pont, l'opérateur peut utiliser tous les tuyaux spiralés. En outre, la bande moletée sur toute sa longueur permet de couvrir une large gamme de diamètres, ce qui réduit considérablement la gestion des stocks. Enfin, l'absence de soudures garantit une excellente performance d'étanchéité du collier.

MATERIAL MATERIAL

Band Bande	Edelstahl Acier inoxydable AISI 430
Gehäuse Boîtier	Edelstahl Acier inoxydable AISI 430
Schrauben Vis	Verzinkter Stahl Acier galvanisé

	BANDBREITE BAND WIDTH	DURCHMESSER DIAMÈTRE	DICKE ÉPAISSEUR	BANDLÄNGE GESCHLOSSEN/OFFEN LONGUEUR DE BANDE FERMÉE/OUVERTE	EMPFOHLENES ANZUGSDREHMOMENT RECOMMENDED COUPLE DE SERRAGE (# 221)	BOX BOÎTIER
	A mm	B mm	C mm	L - L1 mm	Nm	pz/nrm
WSS06013500000	9,0	60 - 135	0,6	211 - 425	3,5	25
WSS10017500000	9,0	100-175	0,6	274 - 550	3,5	25
WSS12522500000	9,0	125-225	0,6	355 - 710	3,5	25
WSS15828500000	9,0	158 - 285	0,6	450 - 900	3,5	25
WSS17531500000	9,0	175 - 315	0,6	500 - 1000	3,5	25
WSS19535000000	9,0	195 - 350	0,6	550 - 1100	3,5	25
WSS21338500000	9,0	213 - 385	0,6	610 - 1220	3,5	25
WSS24043500000	9,0	240 - 435	0,6	700 - 1400	3,5	25
WSS27048500000	9,0	270 - 485	0,6	775 - 1550	3,5	25
WSS29553500000	9,0	295 - 535	0,6	850 - 1700	3,5	25

PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES W2

STRUCTURE	Ferrit.
BREAKING LOAD Rp 0,2 (N/mm ²) min	280
Rm (N/mm ²) min.	450-600
ELASTICITY IN TENSIONS AT 20°C (kN/mm ²)	220
ELONGATION (min)	20
COEFFICIENT OF THERMAL EXPANSIONS 20 ÷ 200°C	10
THERMAL CONDUCTIVITY AT 20°C (W/m x K)	25
CORROSION RESISTANCE	PREN* 1600 - 18.00

TECHNICAL INFORMATION

Working temperature	-80°C to 538°C
Flammability	Ignifugo Fireproof
Electromagnetic prop.	Magnetico Magnetic
Others	Resistente ai raggi UV UV resistant

TABLE OF MATERIALS ACCORDING TO DIN 3017 AND MAIN INTERNATIONAL STANDARDS

MATERIAL	ITALY UNI	DE WNDIN	UK B.S	FRANCE AFNOR	USA AISI-SAE
HOUR CORROSION IN SALT SPRAY (min.h)					72 H