

SÉRIE XSRB-INOX

ACCOUPLEMENTS FLEXIBLES EN
ACIER INOXYDABLE

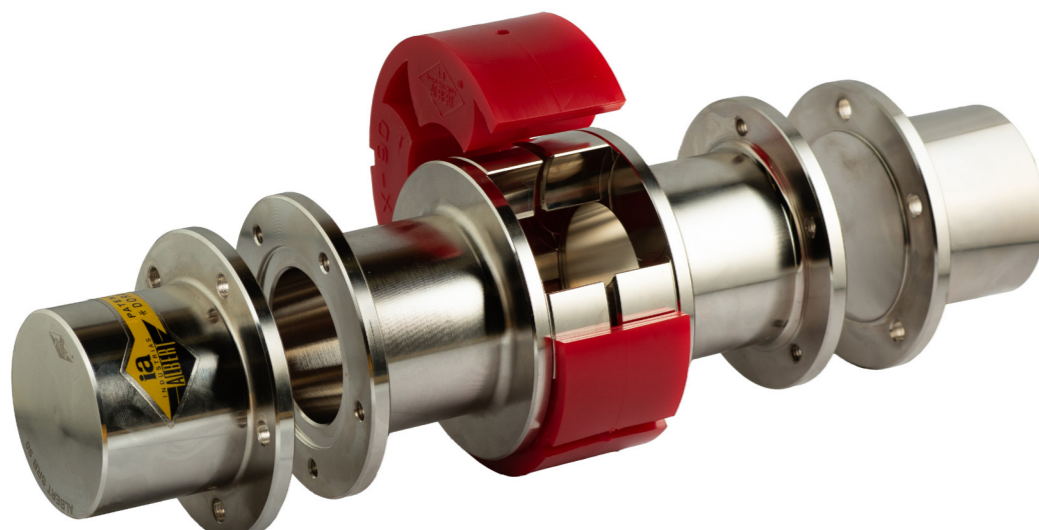
0-3.000 Nm

DESCRIPTION

- ◆ Série d'accouplements en acier inoxydable de qualité 316-L.
- ◆ Pour les activités qui, en raison de leurs exigences élevées, nécessitent des matériaux garantissant une résistance extrême à la corrosion. Industrie navale, alimentaire, chimique...

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Accouplement flexible à la torsion avec entretoise pour relier des arbres avec des entraxes importants.
- ◆ Conçu pour le démontage du côté moteur pour l'entretien sans avoir à déplacer le côté entraîné.
- ◆ Plusieurs longueurs d'entretoise disponibles.
- ◆ Étoile de montage extérieure, conçue pour un entretien rapide et facile.



Référence	Étoile	\varnothing Maximal Des Arbres	Couple Nominal (Nm)		R.P.M. MAX	P	J	D	A	G	I	E	C	F	K	H	N° de vis	Couple de serrage (Nm)	Poids (kg)
			Etoile 92°SHA	R.P.M. MAX															
INOX XSRB-75	X-75	38	130	7.000	201	115	92	75	50	37	5,5	45	35	2	36	5-M6	17	3,1	
					241	155												3,4	
INOX XSRB-90	X-90	45	270	6.000	224	119	108	90	60	46	6	54	43	2	46	5-M6	17	5,1	
					264	159												5,7	
INOX XSRB-120	X-120	60	600	4.500	261	120	142	120	80	60	10	61	45	2	55	5-M8	42	11,4 12,3	
					301	160												22,6	
INOX XSRB-150	X-150	75	1.350	3.500	348	167,5	175	150	100	78	12	82,5	60	2,5	75	6-M10	83	26,6	
					388	207,5												48	
INOX XSRB-200	X-200	100	3.000	3.000	448	218	225	200	130	100	15	103	76	3	88	8-M12	125	53	
					518	288												53	

REMARQUES

Cote K : Espacement entre les manchons nécessaire pour le démontage de la partie centrale
Qualité des vis 12.9

