

# SÉRIE XPR-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

- ◆ Accouplements flexibles à la torsion en étoile avec raccord à bride des deux côtés.
- ◆ Système de fixation par vis fabriqué sur mesure pour le client.
- ◆ Permet un démontage radial sans avoir à déplacer la partie motrice ou entraînée.
- ◆ Étoile de montage extérieure, conçue pour un entretien rapide et facile.



Référence	Étoile	Couple Nominal (Nm)		R.P.M. MAX	A	D	P	H	F	K	Poids (kg)
		92°ShA	130								
INOX XPR-75	X-75	92°ShA	130	9.500	75	92	45	37	35	2	0,8
INOX XPR-90	X-90	92°ShA	270	8.000	90	108	54	37	43	2	1,3
INOX XPR-105	X-105	92°ShA	400	7.000	105	125	59	19	45	2	2,3
INOX XPR-120	X-120	92°ShA	600	6.000	120	142	61	23	45	2	3
INOX XPR-135	X-135	92°ShA	900	5.500	135	159	70,5	23	54	2,5	4,5
INOX XPR-150	X-150	92°ShA	1.350	4.500	150	175	78,5	26	60	2,5	5,9
INOX XPR-175	X-175	92°ShA	1.810	4.000	175	200	90,5	26	68	2,5	9
INOX XPR-200/35	X-200	92°ShA	3.000	3.500	200	225	99	26	76	3	12,8