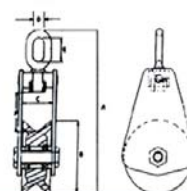


POULIES et ACCESSOIRES INOXYDABLES



Références		CMU WLL	Câble wire rope	Cordage rope	Réas Sheaves	L	D x E	Poids Weight
œil Eye	Crochet Hook							kg
S 210-75-0	S 210-75-C	800	6-8	16	75	256	25 x 38	1,2
S 210-100-0	S 210-100-C	1500	10	20	100	315	31 x 41	1,9
S 210-125-0	S 210-125-C	2000	12	28	125	373	38 x 58	2,7
OUVRANTES								
S 211-75-0	S 211-75-C	800	6-8	16	75	256	25 X 38	1,2
S 211-100-0	S 211-100-C	1500	10	20	100	315	31 X 41	1,9
S 211-125-0	S 211-125-C	2000	12	28	125	373	38 X 58	2,7



POULIES INOXYDABLES
AISI 305 - 1 RÉA
CEIL OU CROCHET
FIXES ET OUVRANTES



S 210 S 211

Réas bague bronze

Références		CMU WLL	Câble wire rope	Cordage rope	Réas Sheaves	L	D x E	Poids Weight
œil Eye	Crochet Hook							kg
S 410-75-0	S 410-75-C	800	6-8	16	75	256	25 x 38	1,6
S 410-100-0	S 410-100-C	1500	10	20	100	315	31 x 41	2,9
S 410-125-0	S 410-125-C	2000	12	28	125	373	38 x 58	3,9

POULIES INOXYDABLE
AISI 305 - 2 RÉAS
NON OUVRANTES
CEIL OU CROCHET
ÉMERILLON



Réas bague bronze

Références		CMU WLL	Câble wire rope	Cordage rope	Réas Sheaves	L	D x E	Poids Weight
œil Eye	Crochet Hook							kg

S 212-SD	600	4-6	14	50	171	22 x 30	1,0
S 212-75	1000	6-8	16	75	231	25 x 38	2,0
S 212-100	1500	10	20	100	294	31 x 41	3,8
S 212-125	2000	12	30	125	400	39 x 64	14,0

POULIES OUVRANTE INOXYDABLES
DE FUNE - ACIER AISI 316
CEIL ÉMERILLON



Réas bague bronze

NZ 300	500		20	300 x 50	400	ø 30	4,3
--------	-----	--	----	----------	-----	------	-----

POULIE OUVRANTE
INOXYDABLE
AISI 316 - NEZ DE SONDE



Réa nylon pour câble de sonde

Ref. S 100

Diamètre extérieur	139 mm	Outside diameter	139 mm
Diamètre intérieur	100 mm	Inside diameter	100 mm
Largeur gorge	25 mm	Groove width	25 mm
Profondeur gorge	15 mm	Groove depth	15 mm
Épaisseur	31 mm	Thickness	31 mm
Poids unitaire	0,56 kg	Weight	0,56 kg
Effort radial admissible	1000/1500 kg	Permissible radio load	1000/1500 kg
Début de déformation	2600 kg	Elastic limit	2600 kg
Essais sans rupture	3600 kg	Tested without breaking	3600 kg

ANNEAU EN ACIER INOX POUR FILET TOUR-
NANT AISI 316 L



S I M A

K-15