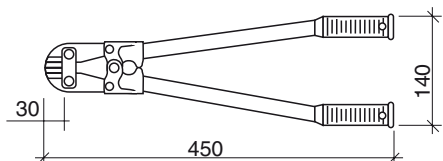


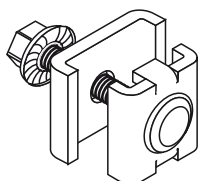
Matériel nécessaire pour la construction d'accessoires

Tenaille pour treillis à câbles



Réf.	/pc.	pc.
68000058	1,60	1

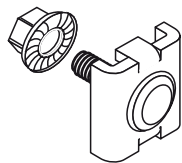
Accouplement renforcé 61



Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
64020061	0,026	64030061	0,026	64060061	0,028	50

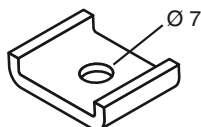
Seulement 3 pièces.

Accouplement 60



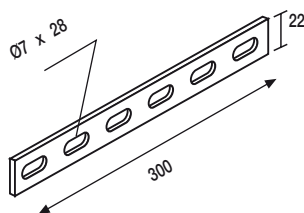
Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
64020060	0,016	64030060	0,016	64060060	0,017	50

Plaque d'accouplement 62



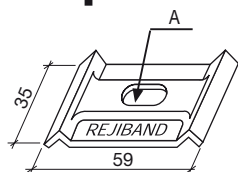
Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
64020062	0,009	64030062	0,010	64060062	0,010	50

Eclisse



Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
67020053	0,065	67030047	0,069	67060053	0,064	10

Suspension centrale



A
 Ø 9 x 16 = M8
 Ø 11 x 8 = M10

Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
67020046	0,029	67030046	0,031	67060046	0,030	20
67020146	0,028	67030146	0,032	67060146	0,032	20

Matériel: acier
 Température d'emploi: -50°C / +150°C
 N = Charge admissible par support en Newton.

Poids en kg

E.Z. Zingage électrolytique EN 12329
Z.B. Zingage électrolytique, bichromaté EN 12329
G.S. Galvanisation sendzimir EN 10142
H.D. Galvanisation à chaud EN-ISO 1461
INOX Acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316

Cisailles pour treillis à câbles