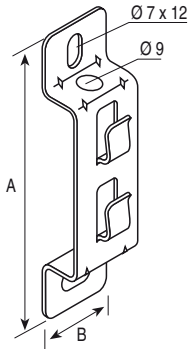


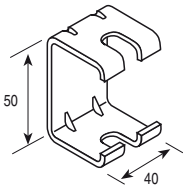
Systèmes de suspension avec tige filetée

Support pour flanc 60



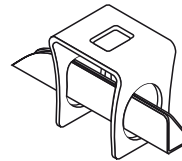
N	Ax B mm	Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
		Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
250	104x30	62021060	0,041	62031060	0,044	62061060	0,041	25

Etrier de plafond, ouvert



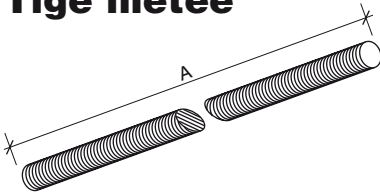
N	H.D.		pc.
	Réf.	/pc.	
1500	802.02	0,094	100

Etrier de plafond, réglable



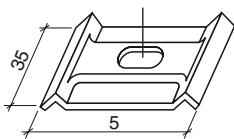
N	H.D.		pc.
	Réf.	/pc.	
1500	802.01	0,15	25

Tige filetée



N	A mm	Z.B.		INOX 316		pc.	
		Réf.	/pc.	Réf.	/pc.		
M6	1980	1000	67020141	0,24	67060141	0,24	50 m
M6	1980	500	67020140	0,12	-	-	50 m
M8	4000	1000	67020045	0,32	67060045	0,32	50 m
M8	4000	500	67020044	0,16	67060044	0,16	25 m
M10	5000	1000	67020145	0,50	67060145	0,50	50 m

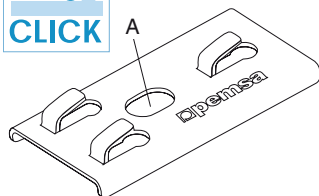
Suspension centrale



Ø 9 x 16 = M8
Ø 11 x 8 = M10

A	N	Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.
		Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	Réf.	/pc.	
	700	67020046	0,029	67030046	0,031	67060046	0,030	20
	700	67020146	0,028	67030146	0,032	67060146	0,032	20

Suspension centrale "click"



N	Z.B.		H.D.		INOX 316		pc.	
	Réf.	/u	Réf.	/u	Réf.	/u		
M8	900	67020043	0,044	67030043	0,047	67060043	0,044	20
M10	900	67020243	0,044	67030243	0,047	67060243	0,044	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