



WSP... PENDARD

Informations

l'Application

Suspension de chemins de câbles.

Materiel

Acier galvanisé par méthode

Senzimir PN-EN 10346:2011

Sur commande:

F- acier galvanisé par immersion

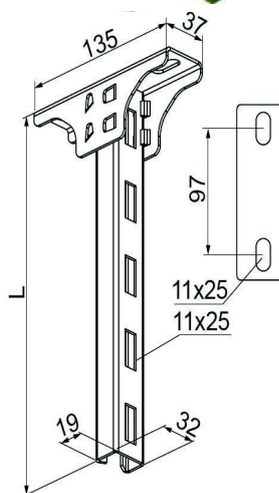
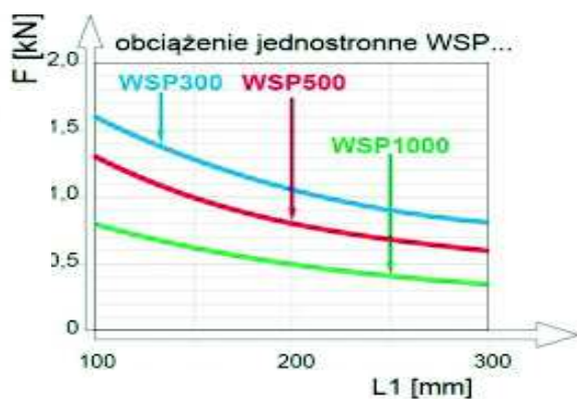
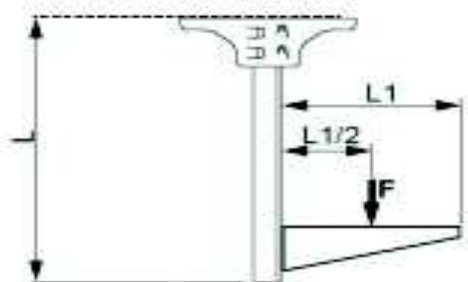
PN-EN ISO 1461:2011

E- acier résistant aux acides PN-EN 10088.

L- vernis en couleur standard RAL



LIVRÉ AVEC UN BOUCHON DE PROTECTION (VERT).



Jednostronne obciążenie wspornika			
	Dł. wysięgnika w mm.	100	200 300
	Obciążenie maksymalne "F _{całk.w} [kN]	0,40	0,250,20

Référence	Désignation	Longueur L (mm)	Poids 1Piece (Kg)	Colisage
711063	WSP200	110	0,32	20
711357	WSP300	300	0,42	20
711152	WSP400	400	0,49	20
711268	WSP500	500	0,58	20
711276	WSP600	600	0,68	20

MATERIEL TENU EN STOCK



WS... | CONSOLE LEGERE

Informations

l'Application

Fixage de chemins de câbles, échelles à câbles, tuyaux et d'autres éléments.

Matériel

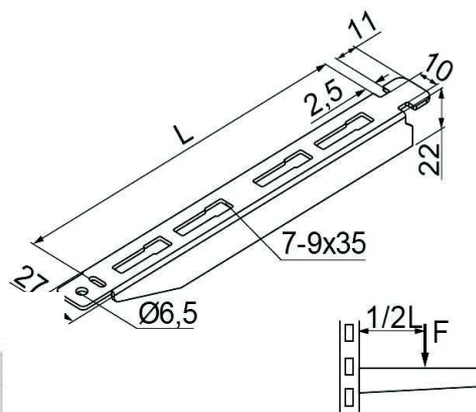
Acier galvanisé par méthode Sendzimir

PN-EN 10346:2015-09.

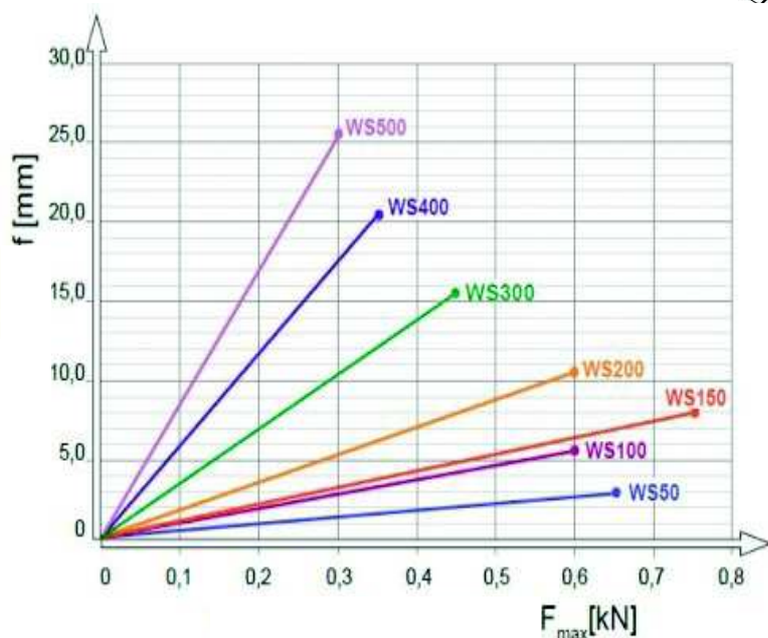
Sur commande:

E- acier résistant aux acides PN-EN 10088

L- vernis de couleur standard RAL



de potences de longueurs spéciales..



Référence	Désignation	Longueur L (mm)	Charge maximale F Kg	Colisage
710997	WS100	110	60	50
711039	WS150	160	75	50
711047	WS200	210	60	50
711055	WS300	310	45	50

MATERIEL TENU EN STOCK