

Bijlage bij het BENOR productcertificaat nr. 551/2097/0508 uitgereikt op 22.04.2024.

Productie-eenheid:

BESIX N.V/S.A
 Gemeenschappenlaan 100
 BE-1200 BRUSSEL

Telefoon: +32/2 334 19 45
 Fax: +32/2 377 38 78
 E-mail: thernot@besix.com

Producten:

Mechanische (schroef)verbindingen Modèle







BTLX PI

BE500S Categorie B d : 16-20-32mm

BE500S Categorie F3 d : 25mm

BE500S Categorie F1 d : 40mm



Ref	Diamètre de barre		Ø extérieur OD(mm)	Longueur L (mm)	Poids (Kg)	couleur
	Metrique (mm)	ASTM				
BTLX PI12	12	°	20	33	0,05	 jaunâtre
BTLX PI16	16	#5	25	46	0,08	 bleu
BTLX PI19	19	#6	30	50	0,14	 blanc
BTLX PI20	20	°	30	55	0,14	 rouge
BTLX PI26	25-26	#8	40	68	0,33	 orange
BTLX PI28	28	#9	43	74	0,45	 jaune
BTLX PI32	30-32	#10	50	81	0,62	 violet
BTLX PI36	36	#11	55	91	0,86	 vert
PI#12	38	#12	57	100	0,95	 orange
BTLX PI40	40	°	62	100	1,20	 rose

Verkoopkantoor:

BESIX N.V/S.A, Gemeenschappenlaan 100, BE-1200 BRUSSEL

Annexe au certificat produit BENOR no. 551/2097/0508 délivré le 22.04.2024.

Unité de production:







BESIX N.V/S.A
 Gemeenschappenlaan 100
 BE-1200 BRUSSEL

Téléphone: +32/2 334 19 45
 Fax: +32/2 377 38 78
 E-mail: thernot@besix.com

Produits:

Assemblages mécaniques filetés Modèle BTLX PI
BE500S Catégorie B d : 16-20-32mm
BE500S Catégorie F3 d : 25mm
BE500S Catégorie F1 d : 40mm



Ref	Diamètre de barre		Ø extérieur OD(mm)	Longueur L (mm)	Poids (Kg)	couleur
	Metrique (mm)	ASTM				
BTLX PI12	12	°	20	33	0,05	 jaunâtre
BTLX PI16	16	#5	25	46	0,08	 bleu
BTLX PI19	19	#6	30	50	0,14	 blanc
BTLX PI20	20	°	30	55	0,14	 rouge
BTLX PI26	25-26	#8	40	68	0,33	 orangé
BTLX PI28	28	#9	43	74	0,45	 jaune
BTLX PI32	30-32	#10	50	81	0,62	 violet
BTLX PI36	36	#11	55	91	0,86	 vert
PI#12	38	#12	57	100	0,95	 orange
BTLX PI40	40	°	62	100	1,20	 rose

Organisme de vente:

BESIX N.V/S.A, Gemeenschappenlaan 100, BE-1200 BRUSSEL