



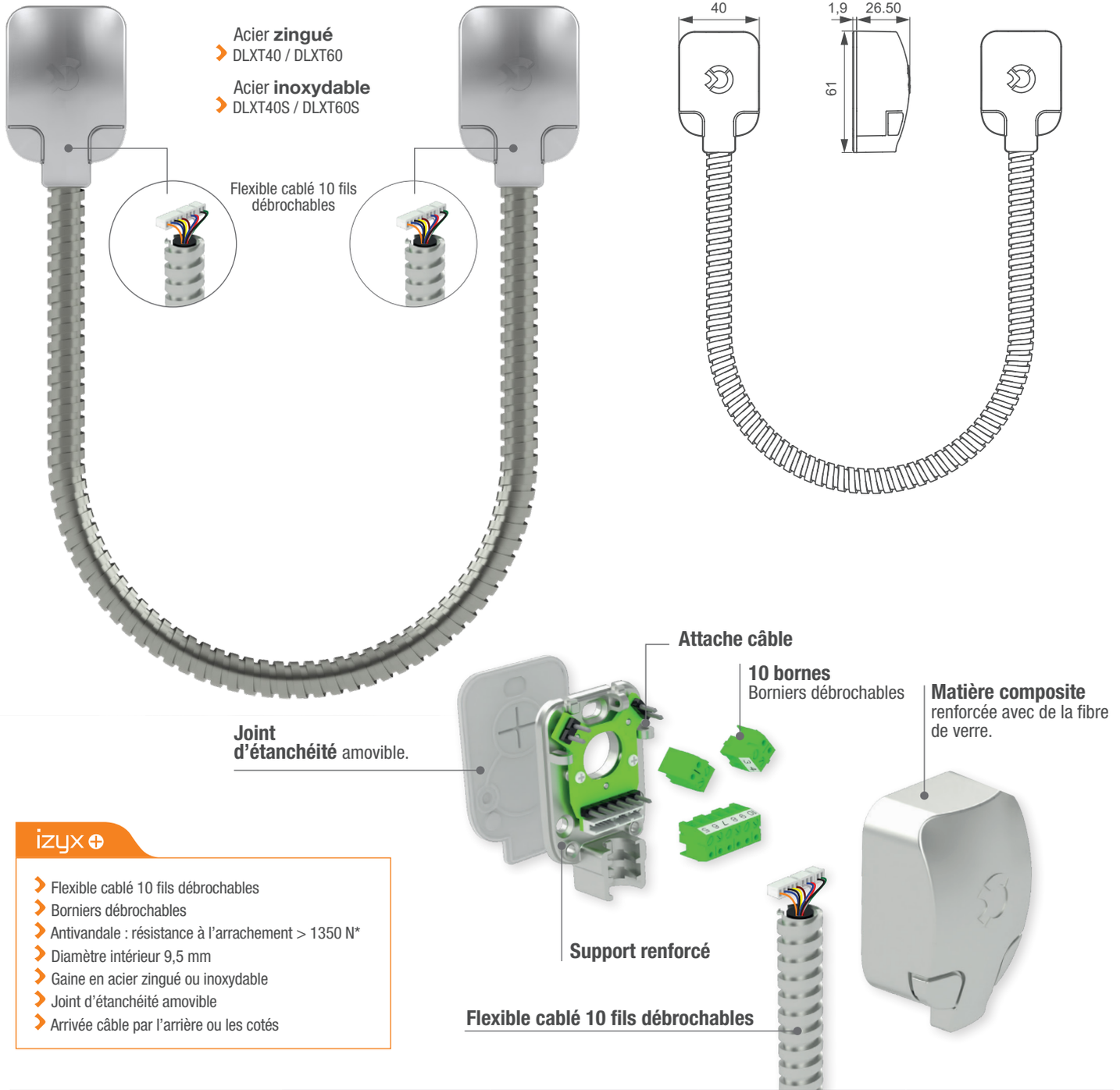
# Passage de câble antivandale en applique avec borniers

MODÈLE DÉPOSÉ

BREVET DÉPOSÉ

IP64

IK08



izyx+

- > Flexible câblé 10 fils débroschables
- > Borniers débroschables
- > Antivandale : résistance à l'arrachement > 1350 N\*
- > Diamètre intérieur 9,5 mm
- > Gaine en acier zingué ou inoxydable
- > Joint d'étanchéité amovible
- > Arrivée câble par l'arrière ou les cotés

CAFR10A-220216-D

Références	DLXT40 <sup>(1)</sup>	DLXT40S <sup>(1)</sup>	DLXT60 <sup>(1)</sup>	DLXT60S <sup>(1)</sup>
Montage	Applique			
Matériel gaine	Acier zingué	Acier inoxydable	Acier zingué	Acier inoxydable
Matériel embouts	Matière composite renforcée avec de la fibre de verre			
Résistance à l'arrachement	> 1350 N*			
Intensité max. par fil	2A / Câble liYY 10 x 0,34mm <sup>2</sup> Conforme IEC 60 332-1			
Longueur de la gaine	400 mm		600 mm	
Diamètre de la gaine	12 mm extérieur / 9,5 mm intérieur			
Indice de protection IK	IK 08			
Indice de protection IP	IP 64			
Dimensions embouts (L x h x p)	61 x 40 x 26,5 mm			
Poids brut / Poids net	0.25 Kg / 0.18 Kg		0.30 Kg / 0.21 Kg	
Conditionnement par	1 ou 50			
Code douane	8307100090			
Code EAN 13	3760273119959	3760273119973	3760273119966	3760273119980

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

<sup>(1)</sup> Disponible début 2022