



A                      B                      C                      D                      E

Description	Référence	Passage de câble					
		Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Poids en Kg	Largeur en mm	Hauteur en mm

**Système Truk Trak**

Droit 5 passages	<b>HBLTT5</b>	914,4	508	57,2	13,2	31,8	31,8
	<b>HBLTT5EC</b>						
Embouts 5 passages (uniquement par paire)	Femelle	114,3	508	57,2	2,1	31,8	31,8
	Mâle	183,4	508	57,2	2,1	31,8	31,8
Tourant à droite à 45° 5 passages	<b>HBLTT545R</b>	635	508	57,2	5,9	31,8	31,8
Tourant à gauche à 45° 5 passages	<b>HBLTT545L</b>	635	508	57,2	5,9	31,8	31,8
Droit 3 passages	<b>HBLTT3</b>	914,4	508	77,5	16,3	57,2	57,2
	<b>HBLTT3EC</b>						
Embouts 3 passages (uniquement par paire)	Femelle	209,6	508	77,5	2,9	57,2	57,2
	Mâle	114,3	508	77,5	2,9	57,2	57,2
Tourant à droite 45° 3 passages	<b>HBLTT345R</b>	635	508	77,5	6,8	57,2	57,2
Tourant à gauche 45° 3 passages	<b>HBLTT345L</b>	635	508	77,5	6,8	57,2	57,2
Droit 2 passages	<b>HBLTT2</b>	914,1	558,8	101,6	19,9	82,6	82,6

**Système Tred Trak**

Droit 5 passages	<b>HBLTRED5</b>	914,4	445	50	8,2	33	33
	<b>HBLTRED5EC</b>						
Embouts 5 passages (uniquement par paire)	Femelle	120	445	50	1,13	33	33
	Mâle	171	445	50	1,13	33	33

**Données Spécifiques**

Matériau	Polyurethane moulé	Passages de câbles	Encombrement en mm	Résistance max. en N	
				à 21°C	à 48°C
Température d'utilisation	-40°C à +49°C	5 Truk Trak	178x178	89 627	40 921
Matériau des gonds	Fibre de verre renforcée	5 Tred Trak	178x178	46 700	28 900
Symbole de sécurité	ANSI Z535.3-1991	3 Truk Trak	178x208	63 206	20 696
		2 Truk Trak	178x191	48 394	9 318

