

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**





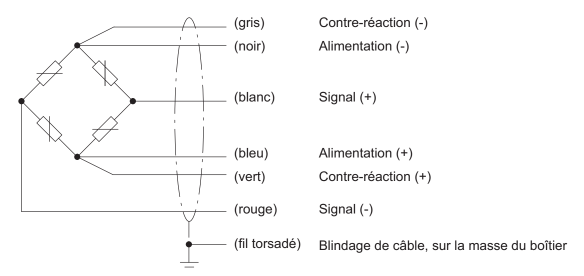
# HLC A1 ..., HLC B1 ... Capteurs de pesage

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

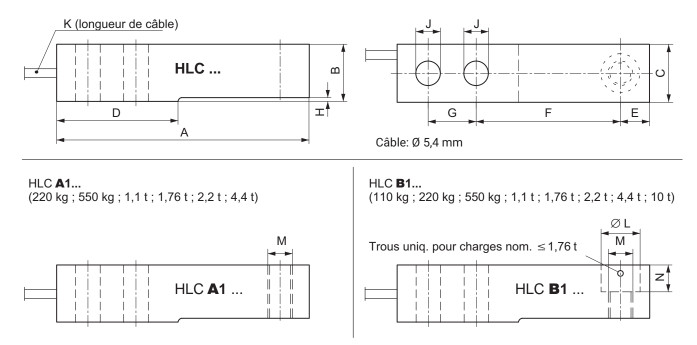
- Charges nominales: 110 kg à 10 t
- Fermé hermétiquement (IP68)
- · Matériaux inoxydables
- Faible hauteur de construction
- Apte à la vérification jusqu'à 6000 pièces selon OIML R60
- Apte à la vérification selon NTEP (USA) III M5000
- Versions antidéflagrantes selon ATEX et IECEx, FM (États-Unis/Canada)



# CODE DE CÂBLAGE (TECHNIQUE 6 FILS)



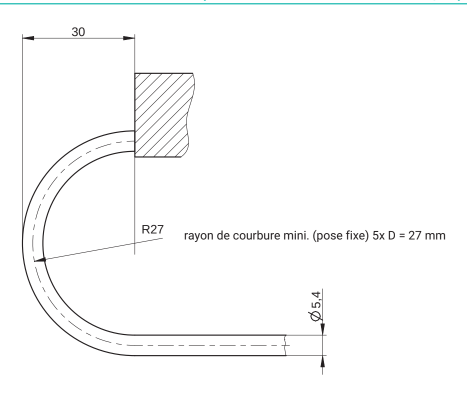
#### **DIMENSIONS (EN MM)**



Charge nominale	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	ØL	M	N
110 kg; 220 kg; 550 kg; 1,1 t	133,4	30,2	30,7	57,7	15,4	76,2	25,4	1,7	13	3 m	20,6	M12	14,2
1,76 t	133,4	30,2	30,7	51,7	15,4	76,2	25,4	1,7	13	3 m	20,6	M12	14,2
2,2 t <sup>1)</sup>	171,5	36,5	36,8	76,2	19,1	95,3	38,1	2,5	20,5	6 m	30,2	M20	17,0
<b>4,4</b> t <sup>1)</sup>	171,5	42,9	42,9	76,2	19,1	95,3	38,1	2,5	20,5	6 m	30,2	M20	20,1
10 t <sup>2)</sup>	245,1	72,9	60	119,9	30,2	134,9	50±0,05	11,2	27	6 m	51+0,2	Ø32	20

<sup>1)</sup> Charges nominales de 2,2 t et 4,4 t uniquement pour HLC **A1** ... + HLC **B1** ...

## COTES DE RACCORDEMENT DU CÂBLE (POUR UNE UTILISATION STATIQUE)



<sup>2)</sup> Charge nominale de 10 t uniquement pour HLC **B1 D1** ...

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type HLC A1 Charge nominale (E <sub>max</sub> )	HLC <b>A1 D1</b> / + HLC <b>A1 C3</b> / 220 kg; 550 kg; 1,1 t; 1,76 t; 2,2 t; 4,4 t					
(application de charge = trou taraudé débouchant)	220 kg, 330 kg, 1,1 t, 1,70 t, 2,2 t, 4,4 t					
Type HLC B1 Charge nominale (E <sub>max</sub> )  (application de charge = enfoncement + trou tarauc	HLC B1 D1 /  110 kg; 220 kg; 550 kg; 1,1 t; 1,76 t; 2,2 t; 4,4 t; 10 t  HLC B1 C3 /  110 kg; 220 kg; 550 kg; 1,1 t; 1,76 t; 2,2 t; 4,4 t  HLC B1 C4 / + HLC B1 C6 /  220 kg; 550 kg; 1,1 t					
Classe de précision selon OIML R60	n <sub>LC</sub>		D1	C3	C4 <sup>2)</sup>	<b>C6</b> <sup>2)</sup>
Nombre d'échelons de vérification	n <sub>LC</sub> )		1000	3000	4000	6000
Valeur min. d'un échelon	v <sub>min</sub>	% d'E <sub>max</sub>	0,0285	0,0100 (220 k 0,0090 (11	g ; 1,76 t ; 2,2 0 kg, 550 kg;	
Valeur Y	Υ		3500	10000 (220k 11111 (110	kg; 1,76 t; 2,2 0 kg; 550 kg;	
Classe de précision selon NTEP IIIM (uniquement	pour le ty	pe HLC B	1)			
Nombre maximal d'échelons de vérification de la LC	n <sub>LC</sub>			5 000		
Portée maximale	E <sub>max</sub>	kg		110;220;550; 1100;1760; 2200		
Valeur min. d'un échelon	v <sub>min</sub>	% d'E <sub>max</sub>		Emax / 9 700 Emax / 12 125 (550 kg)		
Caractéristiques techniques générales						
Sensibilité nominale	ensibilité nominale $C_N = mV/V$ 1,94 (10 t = 2,00 mV/V)			00 mV/V)		
Tolérance de sensibilité		%	±0,5	±0,1		
Coefficient de température du zéro	TK <sub>0</sub>	% de C <sub>n</sub> /	±0,0400	±0,0140 (220 kg; 1,76 t; 2,2 t; 4,4 t) ±0,0126 (110 kg; 550 kg; 1,1 t)		
Coefficient de température de la sensibilité 3)	TKs	10 K	±0,0420	±0,0140	±0,0105	±0,0070
Erreur de réversibilité relative 3)	d <sub>hy</sub>		±0,0500	±0,0166	±0,0125	±0,0083
Erreur de linéarité <sup>3)</sup>	d <sub>lin</sub>	% de	±0,0500	±0,0170	±0,0	166
Fluage sous charge supérieure à 30 min.	d <sub>cr</sub>	C <sub>n</sub>	±0,0500	±0,0166	±0,0166	±0,0122
Retour du signal de sortie à la charge morte minimale	MDLOR		±0,0500	±0,0166	±0,0125	±0,0083
Résistance d'entrée	R <sub>LC</sub>	Ω	350 480			
Résistance de sortie	R <sub>0</sub>	24	;	350 ±2	350 :	£0,12
Tension de référence <sup>4)</sup>	U <sub>ref</sub>		5			
Plage nominale de la tension d'alimentation <sup>4)</sup>	B <sub>U</sub>	V	0,5 15 (versions antidéflagrantes 12 V maxi. 5 10			. 10
Résistance d'isolement	R <sub>is</sub>	GΩ	> 5			
Plage nominale de la température ambiante 4)	B <sub>T</sub>		-10 +40	-1	10 +40	
Plage utile de température <sup>4)</sup>	B <sub>tu</sub>	°C		-30 +7		
Plage de température de stockage	B <sub>tl</sub>			-50 +8	85	

Classe de précision selon OIML R60	n <sub>LC</sub>		D1	C3	<b>C4</b> <sup>2)</sup>	<b>C6</b> <sup>2)</sup>	
Nombre d'échelons de vérification	n <sub>LC</sub> )		1000	3000	4000	6000	
Charge limite	E <sub>L</sub>		150				
Charge transverse limite	E <sub>lq</sub>	%	100				
Charge de rupture	E <sub>d</sub>	d'E <sub>max</sub>	300				
Charge dynamique admissible (amplitude vibratoire selon DIN 50100)	F <sub>srel</sub>						
Déplacement nominal pour E <sub>max</sub> , approx.	s <sub>nom</sub>	mm	0,5 (1,76 t = 1,4 mm)				
Poids, approx.	Р	kg	0,9 (110 kg 1,76 t); 1,6 (2,2 t); 2,2 (4,4 t); 6,2 (10				
Degré de protection selon EN 60 529 (IEC 529)				IP68			
Matériau							
Élément de mesure			Acier inoxydable <sup>5)</sup>				
Entrée de câble Acier inoxydable 5) / joint : Viton				®			
Gaine de câble			PVC				

<sup>1)</sup> Charge nominale de 10 t : application de charge = enfoncement + trou
2) Classes de précision **C4** et **C6** uniquement pour **HLC B1** ... / **220 kg** ; **550 kg** ; **1,1 t**3) Les valeurs de l'erreur de linéarité (d<sub>lin</sub>), de l'erreur de réversibilité relative (d<sub>hy</sub>) et du coefficient de température de la sensibilité (TK<sub>C</sub>) sont des valeurs indicatives. Le total de ces valeurs se situe dans la limite d'erreurs cumulées de la recommandation internationale OIML R60.
4) En cas d'utilisation dans des atmosphères explosibles : voir les consignes de sécurité Ex
5) Solor TN 10099 1

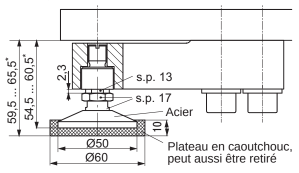
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Selon EN 10088-1.

#### Dimensions en mm

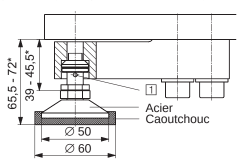
Pour réduire les influences parasites dues à l'application de charge, HBM propose diverses applications de charge éprouvées selon les conditions de montage pour le capteur de pesage de type HLC **B1** ...

Réglage en hauteur

HLCB/PCX/1.76 t - Pied de charge pendulaire (acier inoxydable) pour HLC B / 110 kg ... 1,76 t, convient jusqu'à la classe de précision C6 :

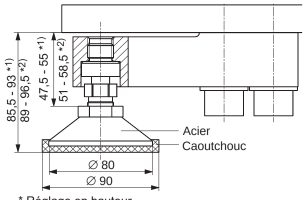


HLCB/ZFP/1.76 T - Pied de charge pendulaire (acier inoxydable) pour HLC B / 110 kg ... 1,76 t :

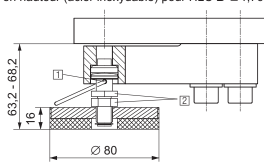


 Pied de charge immobilisé dans le capteur de pesage par l'étrier fourni

**HLCB/ZFP/4.4 T** - Pied de charge pendulaire (acier inoxydable) pour HLC **B** / 2,2 t + 4,4 t :

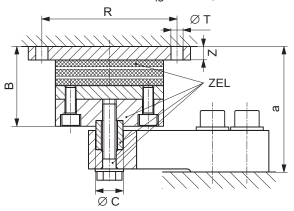


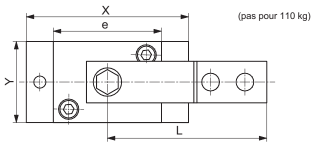
\* Réglage en hauteur,  $\binom{1}{2}$  = charge nom. 2,2 t /  $\binom{2}{2}$  = charge nom. 4,4 t) **HLCB/ZAK/1.76T** - Pied de charge pendulaire, réglable en hauteur (acier inoxydable) pour HLC  $\mathbf{B} \leq 1,76$  t



- Pied de charge immobilisé dans le capteur de pesage par l'étrier fourni
- 2 Sur plats 19

HLCB/...T/ZEL - Palier élastomère (galvanisé ; HLCB/1.76T/ZELR en matériau inoxydable) pour HLC B





Déplacement latéral maximal admissible

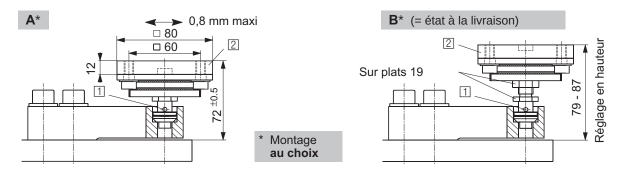
(sous charge nominale):

HLCB/1.76T/ZEL: 4,5 mm

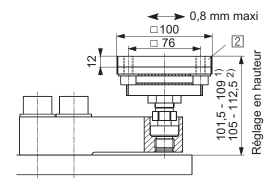
HLCB/4.4T/ZEL: 8 mm HLCB/10T/ZEL: 9,5 mm

Туре	Charge nom.	В	Ø C <sub>-0,1</sub>	L	R	ØT	X	Υ	Z	a	е
HLCB/1.76T/ZEL HLCB/1.76T/ZELR	220 kg 1,76 t	58,8	20	118	100	9	120	60	10	92	80
HLCB/4.4T/ZEL	2,2 t	71,2	30	152,4	125	11	150	100	10	113	100
HLCB/4.4T/ZEL	4,4 t	71,2	30	152,4	125	11	150	100	10	116	100
HLCB/10T/ZEL	10 t	85	50,8	214,9	175	13	200	100	12	167	150

# **HLCB/ZDP/1.76 T** *Easy top* - Palier élastomère pour HLC **B** / 220 kg ... 1,76 t (application de charge : acier inoxydable, plaque de soudure : galvanisée)



**HLCB/ZDP/4.4 T** *Easy top* - Palier élastomère pour HLC **B** / 2,2 t + 4,4 t (application de charge : acier inoxydable, plaque de soudure : galvanisée)

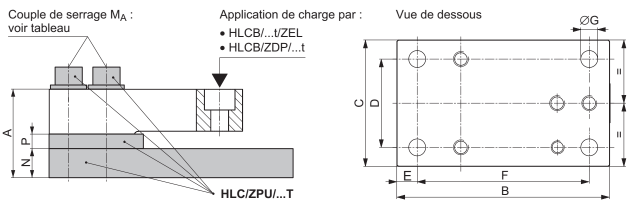


- [1] **Easy top** immobilisé dans le capteur de pesage par l'étrier fourni
- Plaque de soudure (vue de dessus schématisée)

  ZPU/1.76T: 4x M8

  ZPU/2.2T + 4.4T: 4x M10
  - 1) = Charge nominale de 2,2 t
  - 2) = Charge nominale de 4,4 t

HLC/ZPU/...T - Plaque support / kit de montage (galvanisés) pour HLC B



Туре	Charge nom.	Charge rupt.	Α	В	С	D	Е	F	G	N	Р	M <sub>A</sub>
HLC/ZPU/1.76 T	110 kg 1,76 t	3,52 t	60,5	168	100	70	16	136	13,5	20	10	130 Nm
HLC/ZPU/2,2 T	2,2 t	4,4 t	81,5	212	120	84	18	175	14	25	20	400 Nm
HLC/ZPU/4.4 T	4,4 t	8,8 t	88	212	120	84	18	175	14	25	20	400 Nm

# RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Portée	Classe de	HLCB1 sans protection antidéflagrante, gaine de câble en PVC						
maximale	précision	Câble de 3 m (9,84 ft)	Câble de 6 m (19,69 ft)					
110 kg	D1	1-HLCB1D1/110KG-1						
	C3	1-HLCB1C3/110KG-1						
220 kg	D1	1-HLCB1D1/220KG-1						
	C3	1-HLCB1C3/220KG-1	1-HLCB1C3/220KGA					
	C4	1-HLCB1C4/220KG						
	C6	1-HLCB1C6/220KG						
550 kg	D1	1-HLCB1D1/550KG-1						
	C3	1-HLCB1C3/550KG-1	1-HLCB1C3/550KGA					
	C4	1-HLCB1C4/550KG						
	C6	1-HLCB1C6/550KG						
1,1 t	D1	1-HLCB1D1/1.1T-1						
	C3	1-HLCB1C3/1.1T-1	1-HLCB1C3/1.1TA					
	C4	1-HLCB1C4/1.1T						
	C6	1-HLCB1C6/1.1T						
1,76 t	D1	1-HLCB1D1/1.76T-1						
	C3	1-HLCB1C3/1.76T-1	1-HLCB1C3/1.76TA					
2,2 t	D1		1-HLCB1D1/2.2T					
	C3		1-HLCB1C3/2.2T					
4,4 t	D1		1-HLCB1D1/4.4T					
	C3		1-HLCB1C3/4.4T					
10 t	D1		1-HLCB1D1/10T					

Portée	Classe de	HLCA1 sans protection antidéflagrante, gaine de câble en PVC						
maximale	précision	Câble de 3 m (9,84 ft)	Câble de 6 m (19,69 ft)					
220 kg	D1	1-HLCA1D1/220KG-1						
	C3	1-HLCA1C3/220KG-1						
550 kg	D1	1-HLCA1D1/550KG-1						
	C3	1-HLCA1C3/550KG-1						
1,1 t	D1	1-HLCA1D1/1.1T-1						
	C3	1-HLCA1C3/1.1T-1						
1,76 t	D1	1-HLCA1D1/1.76T-1						
	C3	1-HLCA1C3/1.76T-1						
2,2 t	D1		1-HLCA1D1/2.2T					
	C3		1-HLCA1C3/2.2T					
4,4 t	D1		1-HLCA1D1/4.4T					
	C3		1-HLCA1C3/4.4T					

## CAPTEURS DE PESAGE HLC, VERSIONS EN OPTION

K-HLC			
	Code	Option 1 : modèle	
1	Α	HLCA	[pas avec option 3 = 110 / 10]
	В	HLCB	
	Code	Option 2 : classe de précision	
	D1	D1 (OIML)	
2	C3	C3 (OIML)	[pas avec option 3 = 10]
	C4	, ,	[uniq. avec option 1 = B + option 3 = 220 / 550 / 1100 + option 5 = S3]
	C6	C6 (OIML)	[uniq. avec option 1 = B + option 3 = 220 / 550 / 1100 + option 5 = S3]
	Code	Option 3 : portée maximale	
	110	110 kg	[uniq. avec option 1 = B]
	220	220 kg	
	550	550 kg	
3	1100	1,1 t	
	1760	1,76 t	
	2200	2,2 t	
	4400	4,4 t	
	10	10 t	[uniq. avec option 1 = B]
	N	Sans protection antidéflagrante	
4	Al1/21	ATEX+IECEx+FM zones 1/21	[pas avec option 3 = 10]
_	Al2/21	ATEX+IECEx zones 2/21	[pas avec option 3 = 10]
	AI2/21_F	ATEX+IECEx Zone 2/21 + FM	[pas avec option 3 = 110 / 2200 / 4400 / 10]
	Code	Option 5 : longueur de câble	
	S3	3 m (standard)	[uniq. avec option 3 = 110 / 220 / 550 / 1100 / 1760]
5	S6	6 m (standard)	[uniq. avec option 3 = 2200 / 4400 / 10]
	6	6 m	[uniq. avec option 2 = D1/C3+option 3= 110 / 220 / 550 / 1100 / 1760]
	12	12 m	[uniq. avec option 2 = D1 / C3]
	Code	Option 6 : divers	
6	N	Sans	
	AU	Avec étiquette de type australien N	MIA NO S498 [pas avec option 3 = 110]
K-HLC	- 🔲 -	2 3	4 5 6

AI1/21 1), 2) ATEX+IECEx+FM zone 1/21, à sécurité intrinsèque;

- ATEX/IECEx: II 2G Ex ia IIC T6/T4 Gb + II 2D Ex ia IIIC T125°C Db;

- FM(US/CA): Class I zone 1 AEx/Ex ia IIC T4 Gb + zone 21 AEx/Ex ia IIIC T125°C Db;

- FM(US): Class I, II, III Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G T4

AI2/21 1) ATEX+IECEx zone 2/21, sans sécurité intrinsèque;

- ATEX/IECEx: II 3G Ex ec IIC T6/T4 Gc + II 2D Ex tb IIIC T125°C Db

AI2/21\_F 1), 3) ATEX+IECEx zone 2/21 + FM, sans sécurité intrinsèque;

- ATEX/IECEx: II 3G Ex ec IIC T6/T4 Gc + II 2D Ex tb IIIC T125°C Db

- FM(US): Class I, II, III Division 2, Groups A, B, C, D, F, G T4

<sup>1)</sup> BVS 13 ATEX E 108 X + IECEx BVS 13.0109 X

 $<sup>^{2)}</sup>$  FM 18 US 0176 X + FM 18 CA 0144 X

<sup>3)</sup> FM 17 US 0159