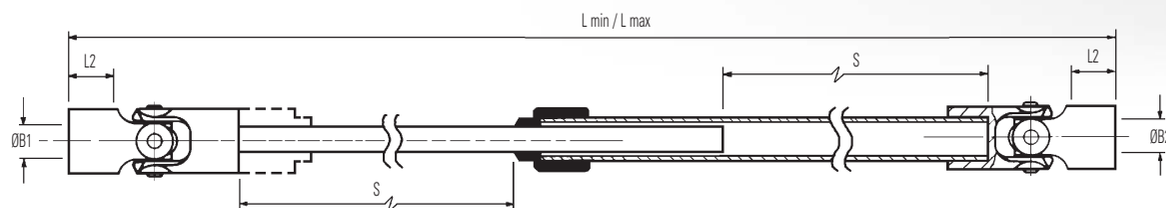


Refs. 128 & 495

Cardans avec inserts dépassants en laiton, 2 vis par extrémité

Extrémité A  
(tube interne)

Extrémité B  
(tube externe)



Refs. 130 & 497

Cardans avec inserts métalliques. Fixation des arbres par goupillage ou collage

Vue type

## DIMENSIONS & CODES DE COMMANDE

Taille	Options Arbres Téles.		ØD	L ±1.0 min	L max	Course S	L2	ØB1, ØB2 max	Masse kg x 10-3	Cardans simples correspondants Voir dimensions
	Tubes standard laiton	Tubes résistants à l'usure Couche de Niflor								
	Réf joint télescopique									
09	128.09.240	495.09.240	11.1	240	389	149	13.1	5	36	103.09
13	128.13.300	495.13.300	14.3	300	484	184	15.7	6.35	58	103.13
16	128.16.450	495.16.450	17.5	450	730	280	22.3	10	168	103.16
20	130.20.464	497.20.464	23.0	464	745	281	17.0	12.70	241	105.20
25	130.25.500	497.25.500	28.5	500	784	284	20.0	14	457	105.25
32	130.32.564	497.32.564	36.5	564	868	304	21.0	20	827	105.32

① Le Niflor est un processus breveté de placage non électrolytique au nickel imprégné de PTFE.

② Pénétration max. de l'arbre.

③ Les valeurs s'appliquent aux accouplements avec alésages max.

• Une gamme de jointes télescopiques standard pouvant être raccourcies est disponible pour répondre à un nombre infini de combinaisons longueur / course. Les longueurs L min du tableau ci-dessus sont les plus longues dans chaque taille de la gamme standard. Les longueurs spécifiques sont obtenues en coupant une partie égale des deux tubes (interne et externe) de la taille standard la plus proche. Voir la page suivante pour la procédure recommandée.

• Des jointes télescopiques personnalisées peuvent être fournies prêtes au montage, selon quantités minimales de commande.

• \*le canon à épaulement élimine le jeu torsionnel qui peut apparaître dans les tubes, provoqué par le jeu existant entre le tube interne et le tube externe.

• Les détails complets de la gamme standard et des codes de commande sont disponibles sur demande. Demandez un formulaire pour Huco Teleshafes.

## ALÉSAGES STANDARD

Taille	ØB1, ØB2 +0.03 / -0mm														
	3.175	4	4.763	5	6	6.350	8	9.525	10	12	12.700	15.875	16	19.050	20
09	●	●	●	●											
13		●	●	●											
16					●	●	●	●	●						
20								●	●						
25										●	●				
32												●	●	●	●
Code d'alésage	16	18	19	20	22	24	28	31	32	35	36	41	42	47	48
Adaptateur diamétral correspondant				251		253	255		257		259		260		261

Les diamètres, pour lesquels un adaptateur alésé est associé, peuvent s'adapter à des arbres d'un diamètre inférieur. Voir les détails de la page 56.