





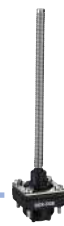








Têtes







têtes à mouvement angulaire ou multidirections

	à mouvement angulaire				multidirections		
	à levier à galet thermoplastique (2)	à levier à galet acier (2)	à levier à galet thermoplastique de longueur variable (2)	à tige ronde ø 6 mm en thermoplastique L = 200 mm (3)	à levier à galet thermoplastique (3) pour attaque à droite ET à gauche ou à droite OU à gauche	à tige souple à ressort	à tige à ressort
		OU 	OU 	OU 	OU 	OU 	OU 
référence	→ ZCKD15	→ ZCKD16	ZCKD41	ZCKD59	→ ZCKD31	ZCKD06	ZCKD08

têtes à mouvement rectiligne

	à poussoir métallique	à poussoir métallique avec soufflet étanche (4)	à poussoir à galet en acier	à poussoir à galet en acier avec soufflet étanche	à levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque	à levier à galet en acier 1 sens d'attaque
		OU 	OU 	OU 	OU 	OU 
référence	→ ZCKD10	→ ZCKD109	→ ZCKD02	→ ZCKD029 [Ⓢ]	→ ZCKD21	→ ZCKD23

têtes à mouvement angulaire et leviers séparés

	têtes à mouvement angulaire	leviers				
	à rappel pour attaque à droite ET à gauche ou à droite OU à gauche	levier à galet thermoplastique (2)	levier à galet acier (2)	levier à galet thermoplastique de longueur variable (2)	levier à galet acier de longueur variable (2)	tige ronde ø 6 mm en thermoplastique L = 200 mm (3)
		+ 	OU 	OU 	OU 	OU 
référence	→ ZCKD05	→ ZCKY31	→ ZCKY33	ZCKY41	ZCKY43	ZCKY59

(1) Pour une entrée de câble Pg 11, supprimer H29 à la fin de la référence. Exemple : XCKM110H29 devient XCKM110.
 (2) Réglable sur 360° de 5 en 5°, ou tous les 90° par retournement de la rondelle crantée.
 (3) Réglable sur 360° de 5 en 5°, ou tous les 45° par retournement de la bride.
 (4) Soufflet nitrile (pour l'extérieur), silicone (pour l'intérieur).