

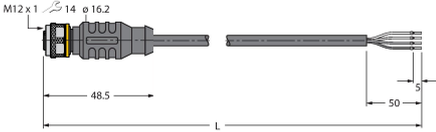
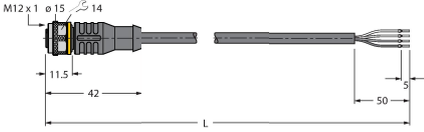
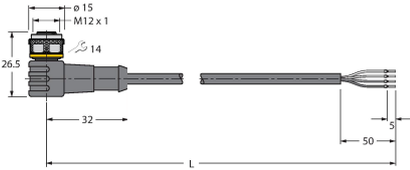


Surtout aux endroits difficilement accessibles  
le format FCIC a ses atouts.

## Instructions de montage

adaptateur de montage	Tous les détecteurs de la série FCIC sont utilisés avec un adaptateur à vis. Celui-ci garantit un signal linéaire sur l'ensemble de la plage de détection. L'adaptateur à vis est vissé sur le raccord de processus à la face d'entrée.
position de montage	<p>Afin de minimiser des interprétations erronées potentielles par des grandeurs perturbatrices, il est à recommander de positionner le détecteur à une distance minimale de 3 x di avant et 5 x di après de courbes, de modifications de section, de vannes, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Si des sédimentations ne peuvent pas être exclues, on recommande de nettoyer le détecteur à des distances régulières et de sélectionner l'intervalle d'entretien y correspondant.</li> <li>■ Pour autant que le détecteur est monté dans une conduite verticale, il est conseillé de positionner le détecteur dans la conduite montante.</li> </ul>

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus