calcul section avec le diamètre extérieur

	Α	В	С	D	E	F	G	H I J
1		calcul choix section de la gaine ICTA ou IRL						
3		H07 V-U ou R diamètre extérieur d			calcul section avec le diamètre extérieur			
4		Section en mm²	mini en mm Nominal overall diameter	maxi en mm	π	$r \\ r = d/2$	Section $ \pi \ r^2 $ en mm^2	=E5*F5^2
5		1,5	2,6	3,3	3,14	1,65	8,55	
6		2,5	3,2	3,9	3,14	1,95	11,94	
7		4	3,9	4,8	3,14	2,2	15,20	
8		6	4,4	5,3	3,14	2,67	22,38	
9		10	5,3	6,7	3,14	3,4	36,30	
10		16	6,4	7,8	3,14	3,9	47,76	
11		25	8,1	9,7	3,14	4,85	73,86	
12 13 14	SERMES - H07 V-U H07 V-R - H07-V-U-R_fiche-technique_1.pdf							
15		H07 V-K	diametre		calcul section avec le diamètre extérieur			
16		Section en mm²	mini en mm Nominal overall diameter	maxi en mm	π	$r \\ r = d/2$	Section π r ²	=E17*F17^2
17		1,5	2,8	3,4	3,14	1,7	9,1	
18		2,5	3,4	4,1	3,14	2,05	13,2	
19		4	3,9	4,8	3,14	2,4	18,1	
20		6	4,4	5,3	3,14	2,65	22,1	
21		10	5,7	6,8	3,14	3,4	36,3	
22		16	6,7	8,7	3,14	4,35	59,4	
23		25	8,4	10,2	3,14	5,1	81,7	
24	,		-					
25		SERMES - H05 V-K	C - H07 V-K -	H05-V-K-H0	7-V-K_fiche	-technique_1.p	<u>df</u>	
26								