

fondation spéciale | rotopercussion | tiges & outillages



1 L'emmanchement est une pièce indispensable pour la réalisation de tout forage. Il s'agit de la pièce chargée du transfert de l'énergie du marteau (frappe et/ou rotation) au train de tiges et donc au taillant.



2 Manchon réduction



3 Allonge cylindrique ou hexagonale

Filetage	Long. (mm)	Allonge				Taillant		
		Hexa.	ronde	MxM	MxF	Diam. (mm)	Bouton	Croix
R23	2440	•		•		33 - 38	•	
R25	610 - 4000	•		•	•	33 - 48	•	•
R28	698 - 4300	•		•	•	36 - 51	•	
R32	910 - 6400	•	•	••	••	41 - 89	•	•
R35	4300 - 6400	•	•	••	•	41 - 57	•	
R38	900 - 4270		•	•	•	64 - 102	•	
T35	1830		•		•	54 - 57	•	
T38	250 - 5490	•	•	•	••	54 - 102	•	•
T45	610 - 6100		•	•	•	76 - 102	•	•
T51	610 - 7320		•	•	•	89 - 140	•	

4 Taillant "jupe retro" ou "jupe droite"
Les ailes "retro" aident au guidage de l'outil et permettent une meilleure extraction en cas d'éboulement.



Taillant aléueur

