

# MANCHONS ALÉSEURS

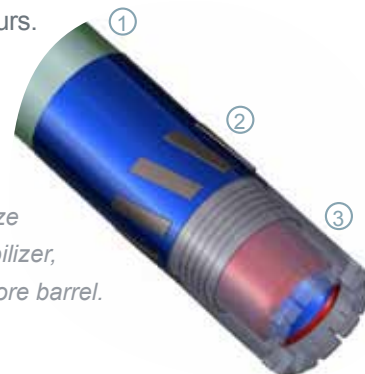
## REAMING SHELLS

Le manchon aléteur est généralement situé entre le tube extérieur et la couronne.

Son rôle est de calibrer le diamètre de forage et de stabiliser le carottier en fonctionnement, afin d'éviter les vibrations et dans une certaine mesure d'éviter les déviations grâce à ses stabilisateurs.

Cette stabilisation évite également une usure prématurée du tube extérieur du carottier.

*The reaming shell is usually situated between the outer tube and the coring bit.  
The purpose of the reaming shell is two-fold: to gauge the hole diameter and to stabilize the core barrel during the drilling to avoid the vibration, and also, associated with stabilizer, the deviation. This stabilization helps to avoid premature wear on the outer tube of the core barrel.*



1	TUBE EXTÉRIEUR / OUTER TUBE
2	MANCHON ALÉSEUR / REAMING SHELL
3	COURONNE / CORING BIT

### > TABLEAU DES DIAMETRES / DIAMETER INFORMATION

#### > WIRELINE / WIRE LINE

TYPE	Ø ext. manchon
TYPE	Outer Ø reamer
B-WL	59.9
N-WL	75.7
H-WL	96.0
GEOTECH S	146.4

### > NOTRE GAMME / OUR RANGE

#### > MANCHONS DIAMANTES SERIE WIRELINE / WIRELINE REAMING SHELLS

Désignation	B-WL	N-WL	H-WL	P-WL	GEOTECH S
Description	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
	Part No	Part No	Part. No.	Part. No.	Part No
Manchons diamantés spirale					
Reaming shells	31.710.700.29	31.710.400.20	31.710.300.20	31.710.200.20	31.710.100.20
Manchons diamantés					
Reaming shells	31.710.500-	31.710.400	31.710.300	31.710.200-	31.710.100

