**Document d’aide au choix des tores**

Correspondance

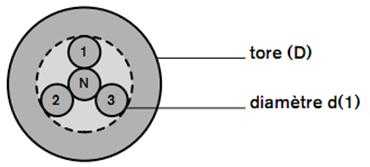
section câble Ø extérieur utile

|  |  |
| --- | --- |
| Section  nominale  en mm² | Ø Extérieur  Théorique |
| 3 G 1,5 | 10 |
| 3 G 2,5 | 11 |
| 3 G 4 | 12 |
| 3 G 6 | 13,5 |
| 3 G 10 | 15,5 |
| 3 G 16 | 16,9 |
| 3 G 25 | 20,5 |
| 3 G 35 | 22,6 |
| 3 G 50 | 25,9 |
| 3 G 70 | 30 |

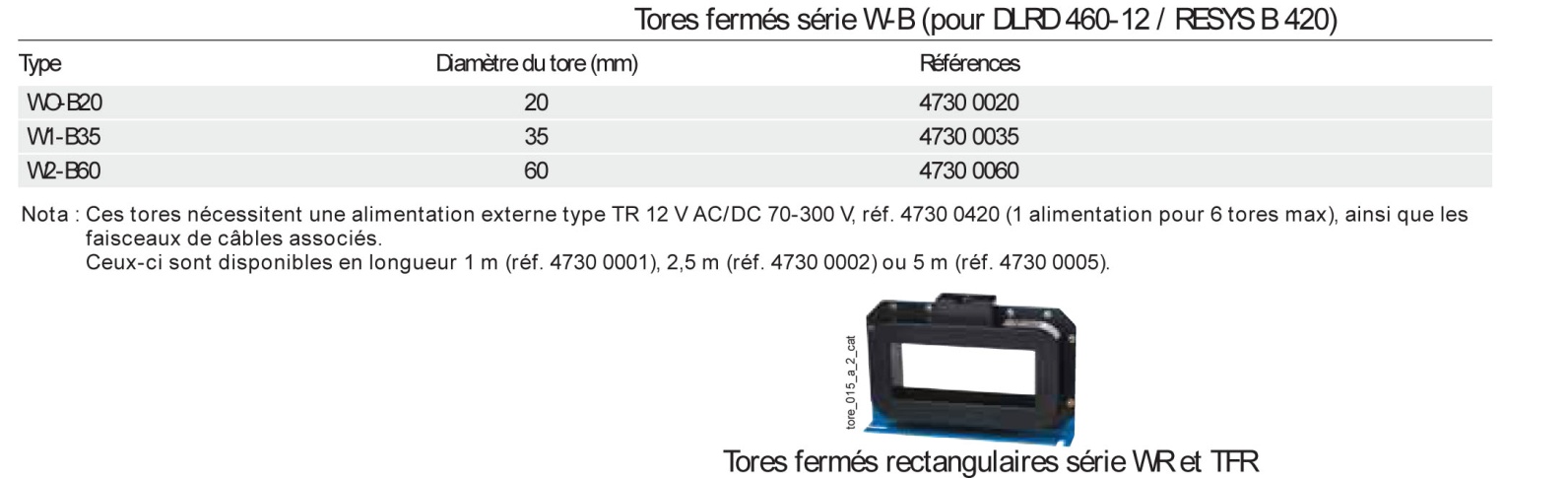
On prendra un diamètre de tore

au moins égale à deux fois

le diamètre du cercle formé par les conducteurs d(1)



**Référence TORES**



DT 7