



COLLIERS D'ISOLEMENTS CENTREURS





UTILISATION

Ces colliers ont une double fonction :

- Ils permettent d'isoler électriquement la conduite d'un fourreau.
- Ils centrent la canalisation lors d'un passage dans un fourreau pour éviter les frottements.



DESCRIPTION

COMPOSITION:

PEHD.

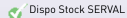
RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE :

>37kV /mm.





RÉFÉRENCES



| CODE | | DÉSIGNATION | DIAMÈTRE NOMINAL | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | NOMENCLATURE GRDF |
|------|----------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| X262 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC OU PE DN32 | 32 | 42,4 | 86 02 053 |
| X263 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC OU PE DN50 | 50 | 60,3 | 86 02 055 |
| X264 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC OU PE DN100 | 100 | 114,3 | 86 02 060 |
| X265 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC OU PE DN150 | 150 | 168,3 | 86 02 062 |
| X266 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC OU PE DN200 | 200 | 219,1 | 86 02 065 |
| X267 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC DN250 | 250 | 273 | 86 02 068 |
| X268 | € | COLLIER ISOL. PR TUBE AC DN300 | 300 | 323,9 | 86 02 070 |

PCh Catalogue 2025 59