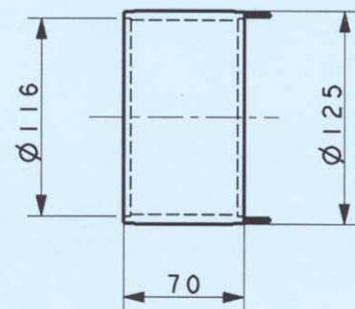


Pour viseur principal de véhicule blindé, ce collecteur conçu en surmoulage permet de respecter les exigences d'encombrement par sa faible section.

For the main gunsight of an armoured vehicle, this slip ring makes use of the moulding process to comply with the smallest cross-sectional requirements.

Réf. : VR 01



| GROUPE DE BAGUES / GROUP OF RINGS | A | B | C | D |
|--|-----|---|---|---|
| Nombre de bagues / Number of rings | 50 | | | |
| Intensité / Current (A) | 4 | | | |
| Tension nominale / Nominal voltage (V) | 32 | | | |
| Fréquence / Frequency (Hz) | - | | | |
| Résist. d'isolement / Insulation resistance (MΩ) | 500 | | | |
| Rigidité diélect. / Dielectric strenght (V) | 500 | | | |
| Bruit de contact / Contact noise (µV/mA) | 3 | | | |

Vitesse / Speed : 150 rpm
 Durée de vie / Service Life : 50.10⁶ rotations
 Etanchéité / Sealing (NFC 20-010) : IP 00
 Humidité relative / Relative humidity : 50 à 80 %
 Masse / Weight : 0.36 kg
 Temp. d'utilisation / Operat. temperature : - 40 < T (°C) < + 80



AIR PRECISION