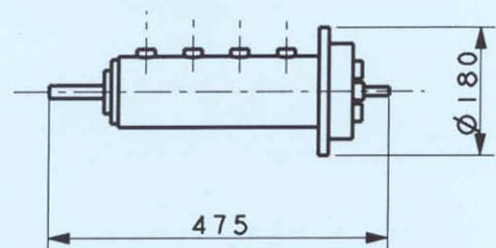


Dans le domaine de la sidérurgie, ce collecteur permet la transmission de signaux très bas niveaux sur un système de mesures de laminage à froid. Fonctionne 24 heures sur 24.

*In the Iron and Steel industries this slip ring assembly ensures the transmission of very low signals for measures on a cold rolling system running 24 hours a day.*

Réf. : SD 01



GROUPES DE BAGUES / GROUP OF RINGS	A	B	C	D
Nombre de bagues / Number of rings	80			
Intensité / Current (A)	2			
Tension nominale / Nominal voltage (V)	100			
Fréquence / Frequency (Hz)	-			
Résist. d'isolement / Insulation resistance (MΩ)	1000			
Rigidité diélect. / Dielectric strenght (V)	1000			
Bruit de contact / Contact noise (µV/mA)	15			

Vitesse / Speed : 2500 rpm  
 Durée de vie / Service Life : 900.10<sup>6</sup> rotations  
 Etanchéité / Sealing (NFC 20-010) : IP 54  
 Humidité relative / Relative humidity : 75 %  
 Masse / Weight : 10 kg  
 Temp. d'utilisation / Operat. temperature : 0 < T (°C) < + 50



**AIR PRECISION**