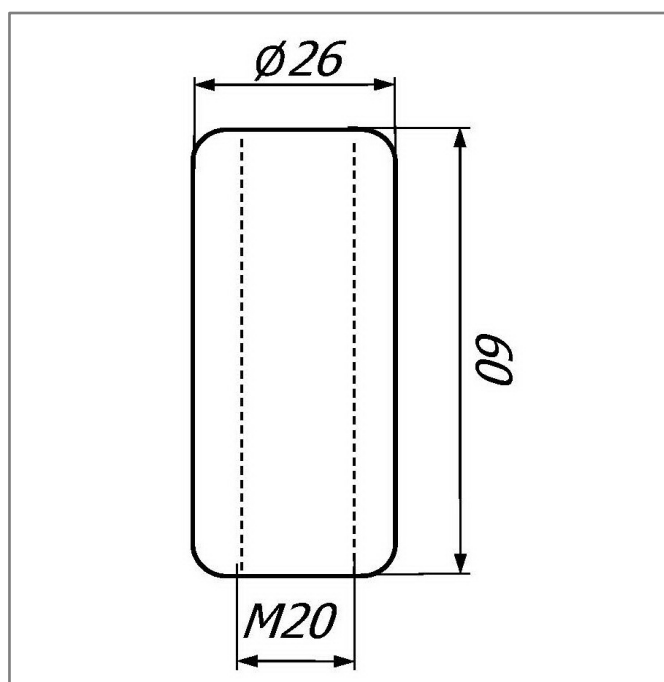




Муфта соединительная заземления Ø20 мм.

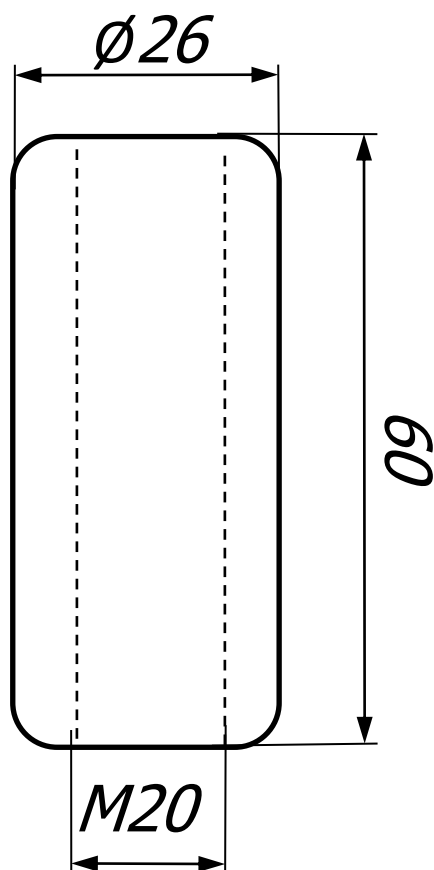
Муфта соединительная заземления Ø20 мм. предназначен для стержня заземления. Муфта соединительная заземления выпускаются из различных материалов что дает возможность соединять стержни заземления из льбых материалов. При помощи муфты можно соединить и нарастить стержни параллельно.



Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 064901	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. оцинкованная St/Zn	0,10
GR 064902	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. медная Cu	0,12
GR 064903	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. из нержавеющей VA	0,10
GR 064906	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. омеднённая St/Cu	0,10
GR 064908	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. из латуни Cu/Zn	0,12
GR 064908	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. стальная St	0,10

Муфта соединительная заземления Ø20 мм. выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и латуни Cu/Zn. По желанию покупателя пластины соединительные муфты могут быть изготовленный из различных видов материала. Толщина муфт в зависимости от назначения и материала варьируется от 3 мм. до 5 мм.

Муфта соединительная заземления Ø20 мм.



Муфта соединительная заземления Ø20 мм. предназначен для стержня заземления. Муфта соединительная заземления выпускаются из различных материалов что дает возможность соединять стержни заземления из любых материалов. При помощи муфты можно соединить и нарастить стержни параллельно.

Артикул (код)	Материал	Вес кг.
GR 064901	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. оцинкованная St/Zn	0,10
GR 064902	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. медная Cu	0,12
GR 064903	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. из нержавеющей стали VA	0,10
GR 064906	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. омеднённая St/Cu	0,10
GR 064908	Муфта соединительная заземления Ø20 мм. из латуни Cu/Zn	0,12

Муфта соединительная заземления Ø20 мм. выпускается из оцинкованной стали St/Zn, меди Cu, нержавеющей стали VA, омеднённой стали St/Cu и латуни Cu/Zn. По желанию покупателя пластины соединительные муфты могут быть изготовленные из различных видов материала. Толщина муфт в зависимости от назначения и материала варьируется от 3 мм. до 5 мм.