



SRM

Klemmmuffe

Die Klemmmuffe SRM dient der Verbindung zweier Schutzrohre bzw. von Schutzrohren mit Rohrbögen. Sie weist eine Höhe von 80 oder 115 mm und einen Durchmesser von 30 bzw. 60 mm auf. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	D	t	Gewicht
SRM 30F	80 mm	30 mm	1,5 mm	0,15 kg
SRM 60F	115 mm	60 mm	2,5 mm	0,55 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Höhe	D	t	Gewicht
SRM 30E	80 mm	30 mm	1,5 mm	0,15 kg
SRM 60E	115 mm	60 mm	2,5 mm	0,55 kg

D: Durchmesser

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



