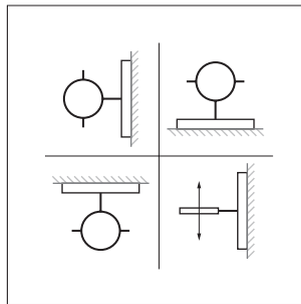
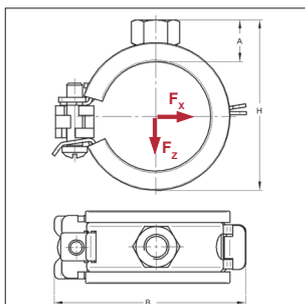


## Collare Sigma di scorrimento, fonoassorbente

01



Collare Sigma di scorrimento



Installazioni possibili



### Modello/Montaggio:

Chiusura: sicura e veloce  
 Tipo di costruzione: pezzo unico  
 Diametro esterno del tubo: da 12 a 46 mm  
 Connessione: M8  
 Isolamento acustico: secondo DIN 4109

### Dati Tecnici:

Materiale: Acciaio  
 Tipo materiale: DC01-A, DD11  
 Finitura: Zincatura galvanica (GALV)  
 Inserto fonoassorbente: Gomma EPDM - felpato  
 Resistenza alla Temperatura: da - 30 °C a + 70 °C  
 Spessore isolamento: 3 mm

### Connessione: filetto M8

Diametro est. [mm]	Fascetta [mm]	Vite di chiusura	Max. carico ammissibile		H [mm]	A [mm]	B [mm]	inserto fonoassorbente		Gomma
			$F_x$ [kN]	$F_z$ [kN]				Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
12	20x0,8	M5	0,08	0,25	33	13	43	0,027	100	14520121
15	20x0,8	M5	0,08	0,25	35	13	45	0,031	100	14520151
16	20x0,8	M5	0,08	0,25	35	13	45	0,032	100	14520161
18	20x0,8	M5	0,11	0,25	40	13	50	0,031	100	14520181
20	20x1,0	M5	0,11	0,25	40	13	50	0,036	100	14520201
22	20x1,0	M5	0,11	0,25	48	13	58	0,034	100	14520221
25	20x1,0	M5	0,11	0,25	48	13	58	0,038	100	14520251
28	20x1,0	M5	0,11	0,25	56	13	66	0,039	100	14520281
32	20x1,0	M5	0,16	0,25	56	13	66	0,044	100	14520321
35	20x1,0	M5	0,16	0,25	56	13	66	0,046	100	14520351
38	20x1,0	M5	0,16	0,25	64	13	74	0,053	50	14520381
40	20x1,0	M5	0,16	0,25	64	13	74	0,051	50	14520401
42	20x1,0	M5	0,16	0,25	64	13	74	0,051	50	14520421
46	20x1,5	M5	0,20	0,25	72	13	82	0,069	50	14520461

**Nota:** Il massimo carico ammissibile è stato calcolato utilizzando l'applicazione del metodo statico dei carichi di rottura, mantenendo una massima deformazione ammissibile di 1,5 mm o 2% della massima tensione del diametro del collare.

Questi prodotti sono certificati con "Gütezeichen Rohrbefestigung" e secondo RAL-GZ 655.

**NOTA:** MEFA Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente catalogo e non è responsabile di eventuali errori di stampa e trascrizione.