

Scheda tecnica

AirLoc S0

N. articolo
1.00200.70

Elevata qualità con eccellente stabilità di forma.

Portata ottimale p
20.0 daN/cm²


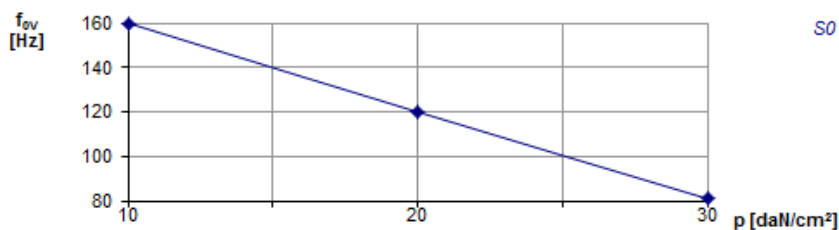
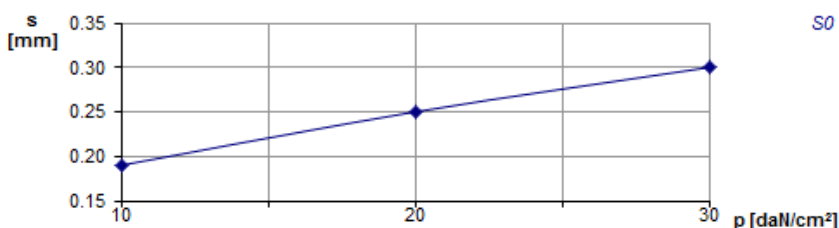
Informazioni sull'articolo		Illustrazione dell'articolo	
Tipo	S0		
Nome	AirLoc S0		
N. articolo	1.00200.70		
Colore	verde		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	senza	Lunghezza L [mm]	1000
Portata p da [daN/cm ²]	10.0	Larghezza B [mm]	500
Portata p fino a [daN/cm ²]	30.0	Spessore piastra senza carico [mm]	5.5
Portata ottimale p [daN/cm ²]	20.0	Tolleranza di spessore lastra web	+/- 1 mm
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	120.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	25.0	Margine di temperatura di [°C]	0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%	Margine di temperatura fino a [°C]	70
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	12.7		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	3.6		

Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f_{0v} [Hz] +/- 10%

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
1.00200.70	1000	500
1.00200.71	500	500
1.00200.72	500	250

1.00200.76	250	250
1.00200.80	200	200
1.00200.85	125	125
1.00200.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.