

Scheda tecnica

AirLoc 706

fino

N. articolo

3.07051.70

Portata ottimale p

10.0 daN/cm²

Informazioni sull'arti	colo	
Tipo	706	
Nome	AirLoc 706	
N. articolo	2.07051.70	

N. articolo	3.07051.70
Colore	verde giallo
Caratteristiche tecniche	
Profilo	singolo
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm ²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a p	oortata 79.0

Di impiego universale, elevata stabilità a lungo termine.

Profilo	singolo
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm ²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0
Frequenza propria verticale f_{0h} a portata ottimale [Hz]	79.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	19.0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	19.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85

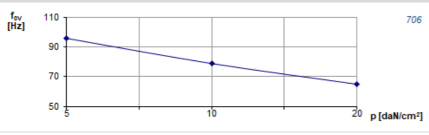
Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Campo di applicazione	
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100



Illustrazione dell'articolo

Diagramma frequenza propria verticale

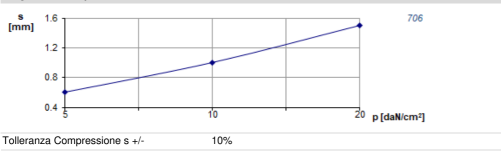
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-



0.1 2.8

Tolleranza frequenza propria verticale fov 10% [Hz] +/-

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard				
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]		
3.07051.70	1000	500		
3.07051.71	500	500		

3.07051.72	500	250		
3.07051.76	250	250		
3.07051.80	200	200		
3.07051.85	125	125		
3.07051.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta				