

## Scheda tecnica

### AirLoc K813

N. articolo  
**3.04813.70**

Questo materiale con durezza 70° Shore si distingue per un grado elevato di smorzamento ed è pertanto particolarmente adatto per l'installazione antivibrante di presse e macchine simili. Senza profilo, elevate qualità antiscivolo.

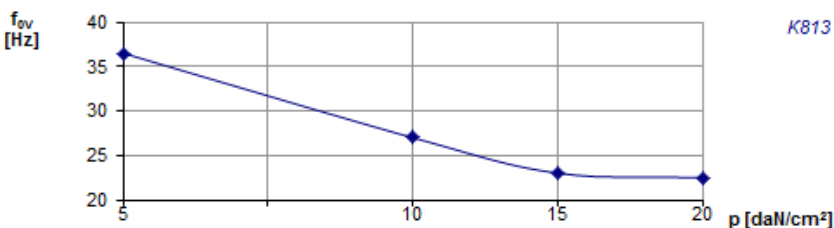
Portata ottimale p  
**10.0 daN/cm<sup>2</sup>**

Informazioni sull'articolo	
Tipo	K813
Nome	AirLoc K813
N. articolo	3.04813.70
Colore	verde giallo



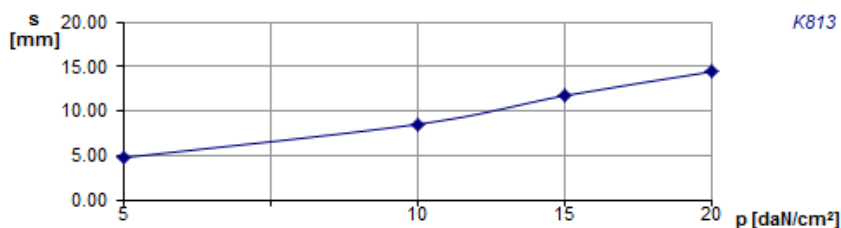
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	senza	Lunghezza L [mm]	1000
Durezza [° Shore A]	70 - 75	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	5.0	Spessore piastra senza carico [mm]	50
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	20.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	27.0	Margine di temperatura di [°C]	-15
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	7.5	Margine di temperatura fino a [°C]	100
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	23.5		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	35.4		

#### Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f<sub>0v</sub> 10%  
[Hz] +/-

#### Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

#### Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
3.04813.70	1000	500

3.04813.71	500	500
3.04813.72	500	250
3.04813.76	250	250
3.04813.80	200	200
3.04813.85	125	125
3.04813.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.