

# Fiche technique

**AirLoc 902**  
**902**

N° de réf.  
**3.09020.70F**

Capacité de charge élevée, niveau très stable, stabilité à long terme maximale.

Charge optimale p  
**22.5 daN/cm<sup>2</sup>**

## Informations sur l'article

Capacité de charge élevée, niveau très stable, stabilité à long terme maximale.

Type	902
Nom	AirLoc 902
N° de réf.	3.09020.70F
Couleur	vert menthe

## Données techniques

Profil	sans
Dureté [° Shore A]	90 - 95
Charge p de [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5
Charge p a [daN/cm <sup>2</sup> ]	40.0
Charge optimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	22.5
Fréquence propre verticale f <sub>ov</sub> sous charge optimale [Hz]	111.0
Fréquence propre horizontale f <sub>oh</sub> sous charge optimale [Hz]	42.5
Tolérance fréquence propre +/- [Hz]	10%
Taux d'amortissement vert. D sous charge optimale [%]	9.7
Tolérance +/-	10%
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1
Poids [kg]	1.6

## Dimensions

Longueur L [mm]	1000
Largeur B [mm]	500
Epaisseur de la plaque non chargée [mm]	2
Tolérance de la plaque	DIN 7715/T5/P3

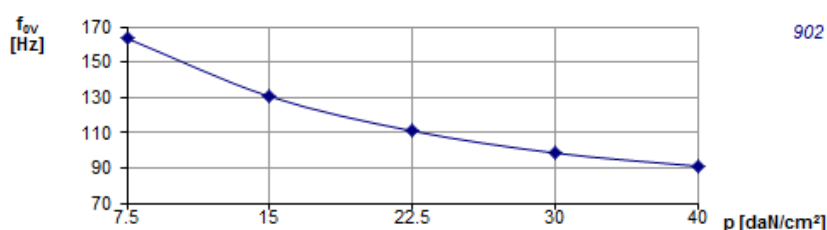
## Illustration de l'article



## Rayon d'action

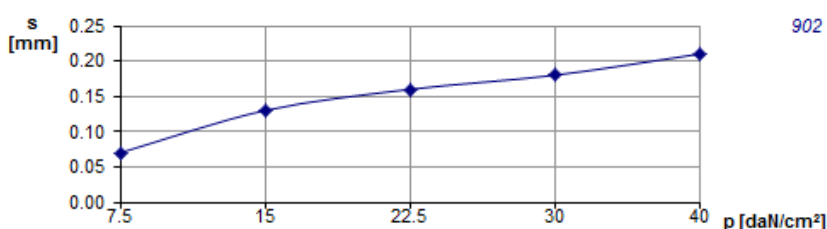
Marge de la température de [°C]	-20
Marge de la température à [°C]	80

## Diagramme fréquence propre verticale



Tolérance fréquence propre verticale f<sub>ov</sub> 10% [Hz] +/-

## Diagramme écrasement



Tolérance Ecrasement s +/- 10%

## Dimensions normalisées des plaques

N° de référence	Longueur [mm]	Largeur [mm]
-----------------	---------------	--------------

3.09020.70F	1000	500
3.09020.71F	500	500
3.09020.72F	500	250
3.09020.76F	250	250
3.09020.80F	200	200
3.09020.85F	125	125
3.09020.86F	100	100

Autres dimensions dans toutes les formes disponibles en stock sur demande.