

AEROSTAND®

ISO 9002 &
ISO 14001
zertifiziert
Hoher Qualitätsstandard



**Schwingungsdämpfer
für
Luftkondensatoren**

AEROSTAND®

Schwingungsdämpfer aus
NR/EPDM für Luftkondensatoren



AEROSTAND® ist ein besonders für Luftkondensationseinheiten konstruierter Lastenträger, der aus einer Mischung von natürlichem und synthetischem EPDM Gummi besteht. Dieser Träger besitzt sowohl eine hohe Druckfestigkeit wie auch eine gute Wetterbeständigkeit.

AEROSTAND® kann bis zu einem Gewicht von 60 kg pro Träger eingesetzt werden. Einfache

Installation durch vormontierte Bolzen und Muttern.

Längere Lebensdauer der Luftkondensationseinheiten durch Reduzierung der Vibrationen.

Merklich reduzierter Geräuschpegel.

Lieferbar in 2 Größen.

SPEZIFIKATIONEN*:

Material	:	NR/EPDM Gummimischung
Farbe	:	schwarz
Festigkeit	:	mindestens 6,5 Mpa
Dehnung	:	mindestens 250%
Härte	:	70±5 Shore A
Druckfestigkeit bei 10% Durchbiegung	:	mindestens 0,75 N/mm ²
maximale Druckfestigkeit	:	mindestens 5,0 N/mm ²
Reißfestigkeit	:	mindestens 15 kgf/cm

Größen und Verpackung:

Produktcode	Höhe	Verpackung	*Anmerkung:
AS 075	75 mm	18 Set/Karton*	1 Set = 4 Stück
AS 100	100 mm	18 Set/Karton*	18 Set pro VE

Hergestellt von:



AEROFLEX® GmbH

Im Lehrer Feld 30 • DE-89081 Ulm
Telefon +49 - 731 - 932 92 30 • Telefax: +49 - 731 - 932 92 33
Internet: www.aeroflex.de • E-Mail: info@aeroflex.de