

# VIBRALINK AD-stud

## ATTACHE ACOUSTIQUE ENTRE MACONNERIE ET CLOISON LEGERE AKOESTISCHE VERBINDING TUSSEN METSELWERK EN LICHT WAND

### APPLICATION

FIXATION SOUPLE ET ACOUSTIQUE  
DE CLOISONS ET DE STRUCTURES.

### CARACTERISTIQUES

COPEAUX DE CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE AGGLOMERES.  
DENSITE: ~800 KG/M<sup>3</sup> (~45° SHORE)

CHARGE COMPRESSION MAX: ~100 KG

CHARGE TRACTION MAX: ~60 KG

CHARGE CISAILEMENT MAX: ~30 KG

AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

### TOEPASSINGEN

SOEPELE EN ACOESTISCHE VERBINDING  
VAN WANDEN EN STRUKTUREN.

### KENMERKEN

OPEENGEHOOPTE SYNTHETISCHE RUBBER GRANULATEN.  
DICHTHEID: ~800 KG/M<sup>3</sup> (~45° SHORE)

DRUK LAST MAX: ~100 KG

TREK LAST MAX: ~60 KG

AFSCHUIVING LAST MAX: ~30 KG

ANDERE BESCHIKBARE AFMETINGEN OP AANVRAAG

