



L'appui linéaire à déformation N est un appui filant permettant la transmission des efforts verticaux avec un déplacement transversal limité.



CARACTÉRISTIQUES

- Composition : un noyau porteur en élastomère de 5 ou 10 mm d'épaisseur disposé entre deux bandes de mousse synthétique,
- Largeur total possible de l'appui L : 100, 125, 150, 175, 200, 225 et 250 mm,
- Solidarisation de l'ensemble grâce à une feuille adhésive,

ÉPAISSEUR 5 MM (ÉPAISSEUR NOYAU 5 MM)

	Unité de vente	Largeur noyau (mm)	Charge ELS (T/ml)	Mouvement transversal admissible (mm)	Rotation admissible (radian)
N5*20*L	Rouleau 10,00 ml	20	3,5	± 2,5	0,05
N5*25*L	Rouleau 10,00 ml	25	7,5	± 2,5	0,04
N5*33*L	Rouleau 10,00 ml	33	13,0	± 2,5	0,03
N5*50*L	Rouleau 10,00 ml	50	25,0	± 2,5	0,02
N5*67*L	Rouleau 10,00 ml	67	33,0	± 2,5	0,015
N5*75*L	Rouleau 10,00 ml	75	37,0	± 2,5	0,013
N5*100*L	Rouleau 10,00 ml	100	50,0	± 2,5	0,01



ÉPAISSEUR 10 MM (ÉPAISSEUR NOYAU 10 MM)

	Unité de vente	Largeur noyau (mm)	Charge ELS (T/ ml)	Mouvement transversal admissible (mm)	Rotation admissible (radian)
N10*33*L	Bande 1,00 ml	33	10,0	± 5	0,06
N10*50*L	Bande 1,00 ml	50	15,0	± 5	0,04
N10*67*L	Bande 1,00 ml	67	26,0	± 5	0,03
N10*75*L	Bande 1,00 ml	75	33,5	± 5	0,025
N10*100*L	Bande 1,00 ml	100	50,0	± 5	0,02

VERSION : 05-2025

S ARTICLE EN STOCK