

## Remspiralen uit polyurethaan (PU) voor voertuigen

Eigenschappen algemeen voor PU:

Optimale mechanische eigenschappen en een goede chemische weerstand (zie tabel in bijlage), grote soepelheid voor gebruik in kleine ruimtes en waar een kleine buigradius vereist is.



Hoge elasticiteit, extreem flexibel, enorme terug – veerkracht, goed bestand tegen uv en ozon.

Spiralen:

De rechte uiteinden en de goede weerstand tegen schokken en trillingen bieden een veilige en gemakkelijke montage op voertuigen. Goede knik – vastheid wat wil zeggen dat zelf na herhaaldelijke knik - bewegingen nauwelijks vernauwing van de leiding ontstaat. De werklengte bedraagt  $\pm 65\%$  van de gespiraliseerde leidinglengte door de extreme flexibiliteit en elasticiteit.

Toelating:

TÜV – getest (certificaat R 9910199), getest conforme DIN 74323, DIN 74324, ISO 7268-2, ISO 7375-2, DIN 73378, DIN 74310-2

Bedrukking:

“SUPER PUR NPS, TÜV – Rheinland

Product safety, MM.JJ/ in Anlehnung an DIN 74323, 74324

afmeting in mm BD x WD x DB	lengte in m	koppelingen	kleur
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	rood
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	geel
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	rood
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	geel

BD: binnen diameter

WD: wanddikte

DB: diameter buiten