



CARACTERÍSTIQUES

La junta d'estanqueïtat, també denominada junta amb vorell o junta SPI, s'utilitza per a assegurar l'estanqueïtat en moviments de translació i/o rotació.

MATERIALS UTILITZATS:

- Nitril
- FKM
- Silicona
- PTFE

SECTORS:

- Agrícola
- Mecànic
- Automobilístic
- Agroalimentari
- Químic, etc...

A

Fabricada segons la norma DIN 3760 Tipus A. Armadura metàl·lica recoberta d'elastòmer.



AS

Igual que el Tipus A però amb un llavi rascador addicional.



B

Fabricada segons la norma DIN 3760 Tipus B. Armadura exterior metàl·lica.



C

Fabricada segons la norma DIN 3760 Tipus C. Armadura exterior metàl·lica reforçada.



DINA

Junta sense molla amb paret estreta, especial per a rodaments.



D5

Junta sense armadura metàl·lica per a aplicacions en què el muntatge de juntes d'una sola peça resulta problemàtic.



A DUO

Junta de dos llavis per a segellar dos fluids diferents.



AS P

Igual que el tipus AS, dissenyada per a suportar més pressió.



Nombroses referències.

D'altres perfils amb comanda.