

PAS Spankap

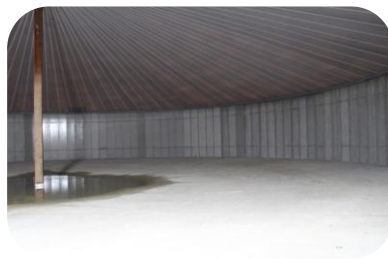
Met KIWA geschiktheitsverklaring!

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

PAS mestopslagsystemen BV is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen, keuren en repareren van alle soorten mestopslagsystemen en afdekkingen. U kunt vertrouwen op meer dan 35 jaar ervaring.

Naast nieuwbouw kunt u bij PAS terecht voor **reparaties**, **reiniging** en **keuringen**. PAS bouwt en repareert door heel Europa met eigen gekwalificeerd personeel!

Van vergunningsaanvraag tot keuren: een unieke combinatie onder één dak.



/// PAS Spankap: afmetingen en mogelijkheden

De spankap is in alle mogelijke maten en diameters verkrijgbaar en daardoor geschikt voor vrijwel elk type silo.

De kap is gemaakt van versterkt PVC van 850 gr/m² of 900 gr/m². Op zowel nieuwe als ook bestaande silo's kan de kap prima geplaatst worden. Vaak is het mogelijk om tijdens het vervangen van een silo de bestaande kap weer te gebruiken.

Standaard is de spankap voorzien van twee mangaten. De kap heeft een garantieperiode van 5 jaar en is voor 10 jaar (na plaatsing) goedgekeurd conform KIWA.

Kortom, een weloverwogen keuze, vraagt om deskundig advies. Vraag naar de vele mogelijkheden!

De ideale afdekking voor een silo! De Spankap is **onderhoudsvrij** en **KIWA gecertificeerd!**

Wettelijk moet een mestopslagsysteem worden afgedekt. Een spankap kan op (bijna) elk type silo, zowel nieuw als bestaand.

De hardhouten middenkolom en spanbanden houden de kap keuring op z'n plaats. Hierdoor is de silo duurzaam afgedekt.

Met (standaard) twee mangaten is de kap ideaal om te silo te laten mixen.

Ook geschikt voor bestaande mestsilo's!





PAS Spankap

Met KIWA geschiktheidsverklaring!

Kenmerken PAS Spankap

- Eenvoudig te plaatsen
- Dakhelling 15° of 17°
- RVS schotel met ontluichtingsopeningen
- Middenkolom hardhout of RVS

De kap wordt afgespannen met gegalvaniseerde (of RVS) randbuizen en RVS ratels.

- Kleur: grijs of groen
- PVC folie versterkt 850 of 900 gr/m²
- KIWA certificaat op PVC folie en dak
- Afdekking volgens BRM- BRL en HBRM voorschriften

/// PAS Spankap: Montage

Een spankap kan in één keer worden gehesen met behulp van een kraan, of op de silo worden uitgevouwen. Dit is afhankelijk van de situatie en de weersomstandigheden.

Bij het hijsen van de kap, wordt deze buiten de silo volledig gemonteerd en voorbereid. Met behulp van een kraan wordt de kap in z'n geheel boven de silo gehesen en op de middenkolom geplaatst. De kap is in dit geval gemakkelijk te draaien om zo de mangaten op de juiste plaats te krijgen.

Bij het monteren op de silo wordt, na het plaatsen van de middenkolom, de kap uitgevouwen op de banden. Wanneer de kap op z'n plaats ligt, wordt de randbuis gemonteerd. De banden worden weer verwijderd zodat de kap op de middenkolom rust.

Na de plaatsing, wordt de kap afgespannen met RVS ratels aan de silowand. Deze ratels trekken de randbuis (en dus de kap) strak over de silo.

