

Anbringingsperre, Hawle 3720

1. Generell informasjon

Produsent: Hawle Armaturenwerke GmbH

Materiale: Støpt i: GGG-400, EN-GJS- 400-18, EN 1563

Gummi: EPDM, KTW

Bolter: A2, DIN 933

Trykk klasse: PN 16

Overflatebehandling: Epoxy, GSK-godkjent. EWS minimum 250µ.

Senket i epoxy-bad og elektrostatisk testet.

Montering: Skal kun monteres av godkjent montør.

Vedlikeholdsinstruks: Ingen spesielle merknader.

Enhet: Stk.

Transport/Lagring: Normal leveranse.

Bruksområde/Spesielle egenskaper: Medium: Beregnet for forsynings-drikkevann opp til 40°C.

Andre medier på forespørsel.



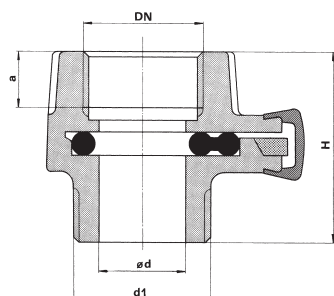
Epoxy korrosjonsbeskyttelse (EWS)

Metoden for Epoxy-belegging som Hawle benytter, betegnes EWS. Ved epoxy-belegging gjennomvarmes produktene til 200 grader før de senkes i epoxy-badet. Metoden gjør at hele produktet blir epoxy-belagt. Etter belegging blir produktet gnist-testet med 3000 volt for å sikre at overflaten er godt dekket med epoxy, og garantert uten åpne porer og riss. Det ferdige produktet har en glatt overflate med ekstrem høy slagfasthet. Metoden tilfredstiller kravene til den beste korrosjonsbeskyttelse på ventiler og rørdeler, GSK-norm DIN 30677-T2 og DIN 3476 (3456).

De viktigste kravene i GSK-normen er:

- Kun benytte Epoxy-pulver Garantert minimum beleggtykkelse er 250 µ
- Porefritt heftbarhet til gods, min. 12 N/mm²
- Næringsmiddelgodkjenning KTW
- Bakteriologisk godkjenning DVGW/W270
- Kontinuerlig produksjonskontroll
- Ekstern kvalitetsovervåking utføres av MPA, Hannover
- Standard farge er RAL 5012

2. NRF nummer og dimensjoner



Spindel	
NRF nr.	Dimensjon
3317505	1 ½" x 1 ¼"
3317509	½" x 2"

NRF nr.	DN	D1	H (mm)	a (mm)	ø d	Vekt (kg)
3317429	1"	1 ¼"	67	19	27	0,95
3317434	1 ¼"	1 ½"	70	21	31	1,10
3317439	1 ½"	2"	77	21	38	1,65
3317444	2"	2"	83	26	42	1,80