

Baio Skjøtestykke, 532

1. Generell informasjon

Produsent: Hawle Armaturenwerke GmbH

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

Trykk klasse: PN 16

Overflatebehandling: Epoxy, GSK-godkjent opp til DN 300. EWS minimum 250µ.

Senket i epoxy-bad og elektrostatisk testet.

Montering: Skal kun monteres av godkjent montør.

Vedlikeholdsinstruks: Ingen spesielle merknader.

Pakning: Stk.

Transport/Lagring: Normal leveranse.

Bruksområde/Spesielle egenskaper: Universal komponenter til duktilt stål, PE og PVC rør. (Rørmaterialet definerer valg av pakning.) Sikring på fri ende med Hawle strekkfast sikring for duktile, PE eller PVC rør.

Sertifiseringer: Kiwa-godkjent, BRL-K772 og BRL-K759 behandlingssystem. (Produktsertifikat nr. K11557 / 05).

Medium: Beregnet for forsynings-drikkevann opp til 40°C
- Andre medier på forespørsel.

Epoxy korrosjons- beskyttelse (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:

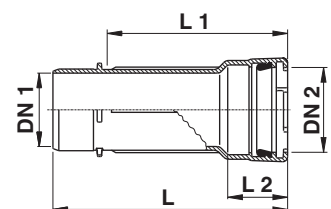
- Kun benytte Epoxy-pulver Garantert minimum beleggtykkelse er 250 µm
- Porefritt heftbarhet til gods, min. 12 N/mm²
- Næringsmiddelgodkjenning KTW
- Bakteriologisk godkjenning DVGW/W270
- Kontinuerlig produksjonskontroll
- Ekstern kvalitetsovervåking utføres av MPA, Hannover
- Standard farge er RAL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

- **Materialbesparelse** Færre komponenter og lavere monteringskostnader.
Lavere vekt og lagerkostnader med færre komponenter å lagerlegge.
- **Tidsbesparende montering** Bolt- og flenseløst system.
Avvinklingsbare deler i alle retninger.

- Brukes med fordel der andre rørdelinger kommer i konflikt med montering av stikkledninger.
- Bruk av strekkfast sikring på avstikket anbefales. Husk å bestille teleskop og riktig pakning etter rørtipe.

2. NRF nummer og dimensjoner

NRF nr.	DN 1	DN 2	L (mm)	L1 (mm)	BL (mm)	L2 (mm)	Vekt (kg)
2104263	80	80	230	150	45	105	5,30
2104264	80	80	280	200	195	105	6,40
2104265	80	80	380	300	95	105	7,80
2104266	100	100	465	360	240	120	10,30
*2104267	100	125	290	195	75	120	8,40
2104268	150	150	480	370	245	125	16,60
*2104269	150	180	300	190	70	120	10,70
2104271	200	200	510	395	250	145	27,00



* = Overgang til større dimensjon. Pakning medfølger. (Gjelder 2104267 og 2104269.)