

Baio Skjøtestykke med ZAK® uttak, (Hawle 5328)

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 250µm.

Senket i epoxy-bad og elektrostatiske 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 og PVC-rør. Muffer i henhold til DIN 28603 for strekkfast forbindelse med Hawle strekkfast sikring. Spissenden med Baio-koblingen og utvendig diameter i henhold til DIN 28610 gir en strekkfast forbindelse med dobbeltmuffen.

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.



- 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 rørløsninger kommer i konflikt med montering av stikkledninger.

- Bruk av strekkfast sikring på avstikket anbefales. Husk å bestille teleskop og riktig pakning etter rørtype.

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:

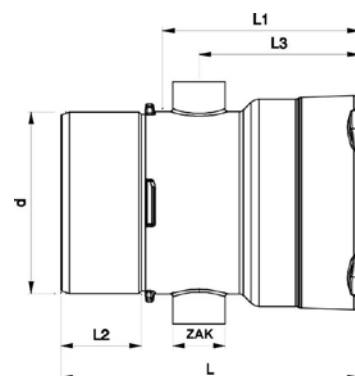
- Kun benytte Epoxy-pulver Garantert minimum beleggtykkelse er 250 µm
- Porefritt heftbarhet til gods, min. 12 N/mm²
- Næringsmiddelgodkjenning KTW
- Bakteriologisk godkjenning DVGW/W270
- Kontinuerlig produksjonskontroll
- Ekstern kvalitetsovervåking utføres av MPA, Hannover
- Standard farge er RAL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

NB! HAWLE HAR 10 ÅRS GARANTI. DENNE GARANTIE BORTFALLER HVIS BAIO ELLER ZAK KOBLES SAMMEN MED PRODUKTER SOM IKKE ER PRODUSERT AV HAWLE GMBH.

Baio Skjøtestykke med ZAK® uttak, (Hawle 5328)

2. NRF nummer og dimensjoner

NRF nr.	DN	Utganger	L (mm)	d (mm)	L2 (mm)	Vekt (kg)
2103764	100	2 ZAK®	345	118	105	9,2
2103765	150	2 ZAK®	368	170	110	13,8
2103766	200	2 ZAK®	400	222	115	21,6
2103771	250	2 ZAK®	490	274	160	47,5
2103777	300	2 ZAK®	530	326	170	62,0
2103767	100	1 ZAK®	345	118	105	10,2
2103768	150	1 ZAK®	368	170	110	14,8
2103769	200	1 ZAK®	400	222	115	22,6
2103778	250	1 ZAK®	490	274	160	48,5
2103779	300	1 ZAK®	530	326	170	63,0



NB! HAWLE HAR 10 ÅRS GARANTI. DENNE GARANTIE BORTFALLER HVIS BAIO ELLER ZAK KOBLES SAMMEN MED PRODUKTER SOM IKKE ER PRODUSERT AV HAWLE GMBH.