

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

Vyrovnávací prstence odpovídají normě EN 1917, slouží k podložení poklopu a jeho vyrovnání na niveletu vozovky. Pokládají se na nosnou konstrukci (přechodový díl, zákrytovou desku) vždy do maltového lože o minimální pevnosti 40 MPa.

Prstence se vyrábí ve třech provedeních lišících se tvarem a rozměry dosedacích ploch. Typ prstence se volí dle použitých prvků pod nimi.

Vyrovnávací prstenec DIN 4034-1 AR-V 625 x výška

Používá se pro rámy a zákrytové desky vyrobené dle DIN V 4034-1 Šachty pro odpadové kanalizace.

Osazení na prstenci zamezuje posuvu vyrovnávacích prstenců mezi sebou, mezi prstencem a poklopem či nosnou konstrukcí.

Vyrovnávací prstenec DIN 4034-2 AR 625 x výška

Používá se pro rámy a zákrytové desky vyrobené dle DIN V 4034-2 Šachty pro studnové a drenážní sestavy. Tvar prstence nezamezuje v posuvu mezi vyrovnávacími prstenci, poklopem či nosnou konstrukcí.

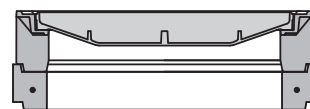
Vyrovnávací prstenec BAR-P 625 x výška

Používá se pro osazení na šachty s tloušťkou stěny do 90 mm a 120 mm, kde je požadováno zamezení posuvu vyrovnávacích prstenců mezi sebou, mezi prstencem a poklopem či nosnou konstrukcí.

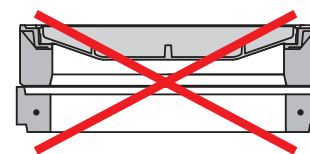
Tam, kde jsou použity tyto vyrovnávací prstence v kombinaci s poklopy třídy D400, je možné použít poklopy KASI s rámy LDR či LD81 speciálně osazené na vnější straně dosedacích ploch.

Šikmé vyrovnávací prstence

Jsou určeny k vyrovnání spádu vozovky a jsou vyráběny pro všechny tři typy vyrovnávacích prstenců.

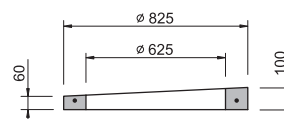
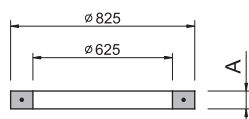


Rám osazením
Správně



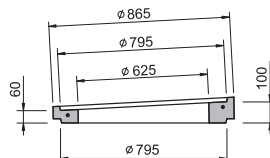
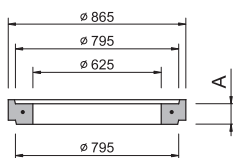
Rám bez osazení
Špatně

Vyrovnávací prstence BAR, BARZS



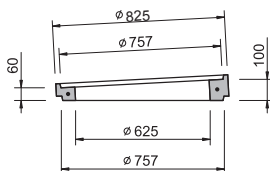
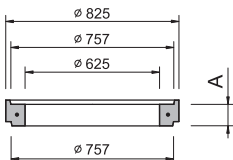
Označení prstence	Objednací číslo	Výška prstence (A)	Hmotnost	Balení
DIN4034-AR 625x40	Ⓢ BAR04	40 mm	23,0 kg	17 ks
DIN4034-AR 625x60	Ⓢ BAR06	60 mm	33,0 kg	18 ks
DIN4034-AR 625x80	Ⓢ BAR08	80 mm	44,0 kg	14 ks
DIN4034-AR 625x100	Ⓢ BAR10	100 mm	55,0 kg	11 ks
DIN4034-AR 625x120	Ⓢ BAR12	120 mm	66,0 kg	9 ks
DIN4034-AR 625x60/100	Ⓢ BARZS	60/100 mm	44,0 kg	10 ks

Vyrovnávací prstence BAR-V, BAR-VS



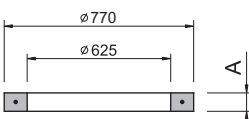
Označení prstence	Objednací číslo	Výška prstence (A)	Hmotnost	Balení
DIN4034-AR-V 625x40	BAR-V04	40 mm	27,5 kg	17 ks
DIN4034-AR-V 625x60	BAR-V06	60 mm	40,0 kg	18 ks
DIN4034-AR-V 625x80	BAR-V08	80 mm	53,0 kg	14 ks
DIN4034-AR-V 625x100	BAR-V10	100 mm	68,0 kg	11 ks
DIN4034-AR-V 625x120	BAR-V12	120 mm	81,0 kg	9 ks
DIN4034-AR-V 625x60/100	BAR-VS	60/100 mm	53,0 kg	10 ks

Vyrovnávací prstence BAR-P, BAR-PZS; vzor Praha



Označení prstence	Objednací číslo	Výška prstence (A)	Hmotnost	Balení
625x40	BAR-P04	40 mm	23,0 kg	17 ks
625x60	BAR-P06	60 mm	33,0 kg	18 ks
625x80	BAR-P08	80 mm	44,0 kg	14 ks
625x100	BAR-P10	100 mm	55,0 kg	11 ks
625x120	BAR-P12	120 mm	66,0 kg	9 ks
625x60/100	BAR-PZS	60/100 mm	44,0 kg	10 ks

Vyrovnávací prstence BAR-F



Označení prstence	Objednací číslo	Výška prstence (A)	Hmotnost	Balení
770-625x40	BAR-F04	40 mm	16,0 kg	17 ks
770-625x60	BAR-F06	60 mm	23,0 kg	18 ks
770-625x80	BAR-F08	80 mm	30,0 kg	14 ks
770-625x100	BAR-F10	100 mm	38,0 kg	11 ks