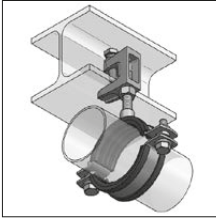
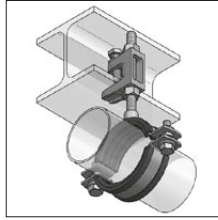


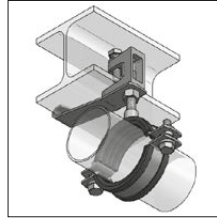
Zaciski montażowe – przykłady montażu



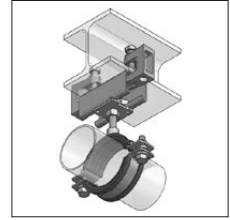
Montaż pojedynczego zacisku do półki dźwigara
np. TKN (dop. VdS,FM,UL dla M10)



Montaż pojedynczego zacisku przelotowego do półki dźwigara
np. TKN (dop. VdS,FM,UL dla M10)



Montaż zacisku TKN M12 (dop. VdS,FM,UL) z nakładką zabezpieczającą S5



Mocowanie szyny montażowej



Wskazówka do mocowania zacisku na dźwigarach:

Śrubę zacisku dokręć ręcznie i dodatkowo o 1/2 obrotu kluczem maszynowym

W stałych instalacjach tryskaczowych zgodnych z VdS wymagane jest dla rurociągów Dn > 50 montowanie zacisków montażowych z zabezpieczeniem nakładką. Ponadto rury o średnicy do Dn 65 wolno mocować do dźwigarów, których półki są odchylone od poziomu nie więcej niż o 10°

Zaciski mogą być obciążone tylko siłami pionowymi.

Końcówki śrub zaciskowych muszą być w skośne powierzchnie półek wciśnięte.

Średnica nominalna rury (mm) Nakładka zabezpieczająca

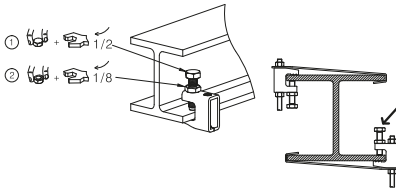
≤ DN 50 -

> DN 50 ≤ 100 S 3

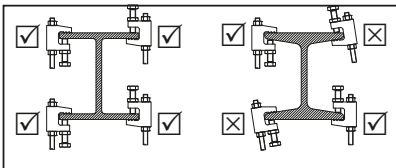
> DN 100 ≤ 150 S 5

Przykłady montażu obowiązują dla zacisków z żeliwa i stali

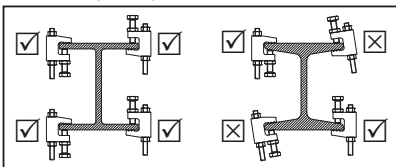
Instrukcja montażu Zaciski montażowe PK / PKB



Dla VdS (PKB 8, PKB 10, PK 12):



Dla FM & UL (PKB 10):



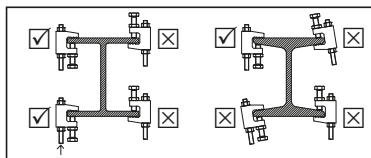
średnica nom. rury (mm)	Zacisk montażowy	Pręt gwintowany	Nakładka zabezp.	Dop. obciążenie (kN)
≤ DN 65	PKB 8	M8	-	1,2
> DN 65 ≤ 100	PKB 10	M10	S 3	2,5
> DN 100 ≤ 150	PK 12	M12	S 5	3,5

Wskazówki dotyczące instalacji:

Nasuń zacisk montażowy PK/PKB na półkę belki i dokręć śrubę zaciskową zgodnie z instrukcjami 1 i 2. Aby uniknąć nadmiernego dokręcenia, należy dokręcić śrubę zaciskową ręcznie; następnie 1/2 obrotu kluczem płaskim (180°). Dokręć nakrętkę zabezpieczającą zgodnie z instrukcją. Śruby zaciskowe muszą przylegać do pochyłej powierzchni podpory.

Zastosowanie:

Zgodnie z niemieckimi przepisami VdS, jeśli mocowana rura jest większa niż DN 65, zaciski nośne należy zabezpieczyć taśmą zabezpieczającą (patrz tabela). Wymiary i materiały odpowiadają wytycznym VdS CEA dotyczącym instalacji tryskaczowych.



Dla FM & UL (PK 12):