

REDUKTIONSKOBLINGER MED EPDM & A2**ULTRAGRIP TRÆKFASTE KOBLINGER**

DN250/DN300 266,2-310 mm. - 315-356 mm.

Med A2 bolte & EPDM pakning

VVJ34173

Alle koblinger leveres med innovative gribetænder, som kan bruges på en lang række rørmaterialer: Duktil, støbejern, stål, rustfrit stål, ABS, GAP, PVC og PE-Rør (ved PE-rør og tyndvæggede PVC-Rør skal der bruges støttebøsninger). Kan ændres til et ikke trækfast produkt ved at fjerne griberne.

Øger sin gribeevne i takt med, at det indre tryk i røret stiger.

Fuld trækfasthed ved max. vinkelafvigelse.

Vendbare bolte, en stor fordel de steder hvor der ikke er meget plads til montering.

Interlocking "fjeder-effekt" sikrer, at pakningen og griberingen på produktet glider over max. tolerance på rør.

Speciel patenteret "vaffel-pakning" som sikrer fuld tætning, selv på rør med ru overflade og korroderede rør.

Produktegenskaper

Rörkoppling typ	Förminskad
Materiale	EN GJS 450-10
Overfladebehandling	Rilsan 11, WIS 4-52-01
Produsent	Viking Johnson, UK
Standard	BS EN ISO9001:2008
Temperaturgrense	-20°C - +30°C
Nettovægt	58
Pakning	EPDM BS EN 681-1 WBS



DN250/DN300 266,2-310 mm. - 315-356 mm.

Teknisk specikation

Spennvidde (mm) Største (D2) - Min	125
T	9,0
A1 mm 2	476
A2 mm 2	522
B	524
Nominell diameter minste side	250
Bolter største sider	8-M16x120
Str. minste side - Min	310,0
Str. minste side - Min	266,2
Str. største side (D2) - Max	356,0
Str. største side (D2) - Min	315,0
Spennvidde (mm) Minste (D1) - Max	165
Spennvidde (mm) Minste (D1) - Min	125
Spennvidde (mm) Største (D2) - Max	200
Bolter minste side	6-M16x120
Nominell diameter største side	300

