

## Suploninti kaltiniai nerūdijančio plieno flanšai



- Pagaminti pagal standartą EN1092-1/T01 A / EN10222-5.
- Kaltiniai nerūdijančio plieno 1.4307/ AISI 304L flanšai (angl. forged flanges) pasižymi ženkliai didesniu atsparumu nei liejimo būdu pagaminti flanšai (angl. casted flanges)\*.
- Gamintojų produkcija atitinka slėginių indų direktyvos reikalavimus PED 2014/68/EU.
- Mažesnis storis / svoris – lengvesnė vamzdyno konstrukcija, mažesnis tvirtinimo apkabų poreikis.
- Kainos ekonomija – iki 35%, palyginti su įprasto storio flanšais.

DFJ600	DN25/33,7 PN16 T=10mm	vnt.	7,07€
DFJ601	DN32/42,4 PN16 T=10mm	vnt.	10,57€
DFJ602	DN40/48,3 PN16 T=10mm	vnt.	10,65€
DFJ603	DN50/60,3 PN16 T=10mm	vnt.	14,41€
DFJ604	DN65/76,1 (4) PN16 T=10mm	vnt.	15,70€
DFJ605	DN80/88,9 PN16 T=10mm	vnt.	16,48€
DFJ606	DN100/114,3 PN16 T=10mm	vnt.	19,25€
DFJ607	DN125/139,7 PN16 T=12mm	vnt.	25,89€
DFJ608	DN150/168,3 PN16 T=12mm	vnt.	36,67€
DFJ609	DN200/219,1 PN10 T=15mm	vnt.	49,96€
DFJ610	DN250/273 PN10 T=18mm	vnt.	75,30€
DFJ611	DN300/323,9 PN10 T=18mm	vnt.	86,73€

**Kataloginės kainos nurodytos EUR be PVM (taikomos nuolaidos).**

\* Kaltiniai flanšai yra gaminami metalo luitą įkaitinant iki raudonumo (lydymosi temperatūros) ir jį kalant iki norimos formos gaminio. Liejimo būdu pagamintų flanšų metalas yra įkaitinamas iki skystos masės ir išliejamas norimose gaminio formose. Dėl skirtingų gamybos metodų, kaltinio flanšo metalo struktūroje išlaikomas metalo grūdelių srautas, metalas tampa tankesnis, mechaniškai atsparesnis, nėra porėtas, turi apie trečdaliu geresnį metalo nuovargio stiprumą (palyginus su rinkoje sutinkamais lietais flanšais).