

HDPE/PP losse flens met stalen kern

Drukfittingen · losse flens · Ø 20–450 mm · PN16



BESCHRIJVING

Losse flens in PP met ingebouwde stalen kern voor het geflensd verbinden van een PE-persleiding. Schuift over de voorlaskraag die op het leidingeinde wordt gelast. Drukklasse PN16. Diameters volgens onderstaande tabel.

MATERIAAL

PP met stalen kern

TYPE

Losse flens

VERBINDING

Geflensd (over voorlaskraag)

TOEPASSING

Flensverbinding persleiding

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	PP met stalen kern
Fittingtype	Losse flens
Functie	Geflensde verbinding van PE-leiding
Montage	Over voorlaskraag (gelast op buis)
Drukklasse	PN16
Toepassing	Persleiding water onder druk

TOEPASSINGEN

- Geflensd verbinden van PE-persleidingen
- Aansluiting op afsluiters en pompen
- Drinkwater- en proceswaternetten
- Demonteerbare flensverbinding

MAATTABEL

Diameter	Drukklasse	Artikelcode
20 mm	PN16	PEF20PN16
25 mm	PN16	PEF25PN16
32 mm	PN16	PEF32PN16
40 mm	PN16	PEF40PN16
50 mm	PN16	PEF50PN16
56 mm	PN16	PEF56PN16
63 mm	PN16	PEF63PN16
75 mm	PN16	PEF75PN16
90 mm	PN16	PEF90PN16

Diameter	Drukklasse	Artikelcode
110 mm	PN16	PEF110PN16
160 mm	PN16	PEF160PN16
200 mm	PN16	PEF200PN16
225 mm	PN16	PEF225PN16
250 mm	PN16	PEF250PN16
315 mm	PN16	PEF315PN16
355 mm	PN16	PEF355PN16
400 mm	PN16	PEF400PN16
450 mm	PN16	PEF450PN16

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

