

Grinnell Mechanical Products Figuren 443 und 444 Edelstahl-Flanschadapter (nur Europa, Naher Osten und Afrika)

Allgemeine Beschreibung

Mit den Edelstahl-Flanschadaptern Figuren 443 und 444 lässt sich ein direkter Übergang zwischen Flanschbauteilen und genuteten Edelstahlkomponenten von Grinnell herstellen. Die Flanschschraubmuster entsprechen den Standards ANSI Class 125 und 150.

HINWEIS

Der hier beschriebenen Edelstahl-Flanschadapter Figuren 443 und 444 müssen entsprechend den Angaben in diesem Dokument sowie allen einschlägigen Richtlinien und Vorschriften installiert und instand gehalten werden. Ein Nichtbeachten dieser Vorschriften kann die Leistung und Funktionsfähigkeit dieser Komponente beeinträchtigen.

Der Anlagenbetreiber ist dafür verantwortlich, dass sich seine Systeme und Geräte in einwandfreier Betriebsfunktion befinden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Installationsunternehmen oder den Hersteller des Produktes.

Technische Daten

Nennweiten

Figur 443:
DN 32 bis DN 150 (1" bis 6")

Figur 444:
DN 200 bis DN 300 (8" bis 12")

⚠ VORSICHT

Die angegebenen Druckwerte für GRINNELL-Kupplungen für Edelstahl-Leichtwandrohre (Sch. 5 und Sch. 10) werden nur erzielt, wenn Spezialrollen für das Rollnuten von Edelstahl-Leichtwandrohren verwendet werden. Werden die erforderlichen Spezialrollen für das Rollnuten von Edelstahl-Leichtwandrohren nicht verwendet, kann es zu Defekten kommen.

Gehäuse

Edelstahl Typ 316 gemäß ASTM A-743/A-743M – Standardspezifikationen für Gussstücke, Eisen-Chrom, Eisen-Chrom-Nickel, korrosionsbeständig, für allgemeine Anwendungen

Bestellverfahren

Über ein Netz an Distributionszentren sind mechanische Grinnell-Produkte weltweit erhältlich. Ihren nächstgelegenen Distributor finden Sie auf www.grinnell.com.

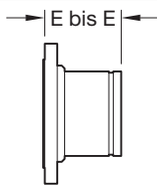
Geben Sie für die Bestellung die vollständige Produktbezeichnung an. Geben Sie außerdem die Menge, Nennweite (ANSI-Zollmaße oder Rohraußendurchmesser) und Figurnummer an.



For warranty terms and conditions, visit www.grinnell.com

WICHTIG

Warnungen hinsichtlich Rechts- und Gesundheitsvorschriften finden Sie im technischen Datenblatt G1100.



Nennweite DN ANSI/ Zoll	AD mm Zoll	Figur 443 (PN 16)			Figur 444 (PN 10 BS 4504)		
		E bis E mm Zoll	Anzahl Schrauben	Gewicht ca. kg lbs	E bis E mm Zoll	Anzahl Schrau- ben	Gewicht ca. kg lbs
32 1-1/4	42,2 1,660	90 3,54	4	1,8 4,0	—	—	—
40 1-1/2	48,3 1,900	92 3,62	4	2,0 4,4	—	—	—
50 2	60,3 2,375	95 3,74	4	2,7 6,0	—	—	—
65 2 1/2	76,1 3,000	95 3,74	4	3,3 7,3	—	—	—
80 3	88,9 3,500	100 3,94	8	4,0 8,8	—	—	—
100 4	114,3 4,500	102 4,02	8	4,6 10,1	—	—	—
125 5	139,7 5,500	105 4,13	8	6,0 13,2	—	—	—
150 6	168,3 6,625	105 4,13	8	7,2 15,9	—	—	—
200 8	219,1 8,625	—	—	—	112,0 4,41	8	10,2 22,5
250 10	273,0 10,750	—	—	—	128,0 5,04	12	18,0 39,7
300 12	323,9 12,750	—	—	—	117,0 4,61	12	22,4 49,4

ABB. 1
FIGUREN 443 UND 444 EDELSTAHL-FLANSCHADAPTER
NENNMASSE