

Ausbaustücke rostfrei und verzinkt

PN 10 / PN 16

Produkt-Datenblatt



Technischer Beschrieb

Ausbaustücke sind eine feststellbare Rohrverbindung und übertragen den vollen Axialschub der Rohrleitung.

- Typ PA kurze Baulänge
Durch die kurze Baulänge ist nur ein geringes Ausbauspiel (siehe Tabelle Maß x) vorhanden.
Ein relativ genauer Einbau im Rohrleitungssystem ist daher erforderlich.

Technische Angaben

Beidseitig durchgehende Gewindebolzen bei den Typen PA und PO

Anwendung

Zum leichten Ein- und Ausbau von Armaturen

Produktmerkmale

- Starre Verbindung zwischen den Anschlußteilen der Rohrleitung
- Zur Übertragung der Rohrkräfte geeignet

Ausbaustück rostfrei

PN 10 / PN 16

Produkt-Datenblatt



Technische Angaben

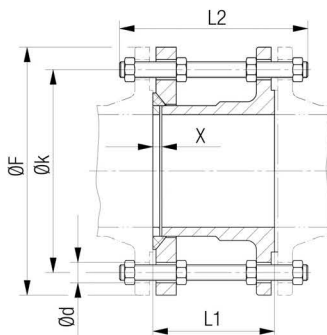
- Flansche nach DIN EN 1092-2
- Flanschverbindung rostfrei

Ausführung

Kurze Baulänge

Besonderheit

Starre Verbindung zwischen den Anschluss-
teilen der Rohrleitung zur Übertragung der
Rohrkräfte geeignet



DN	L1 mm	L2 mm	ØF mm	Øk mm	Ød mm	X mm	Gewindebolzenanzahl	kg	PN bar
50	100	180	165	125	18	8	4	6.0	16
65	100	180	185	145	18	8	4	7.5	16
80	100	180	200	160	18	8	8	9.0	16
100	100	180	220	180	18	8	8	13.0	16
125	100	180	250	210	18	10	8	17.0	16
150	100	195	285	240	22	10	8	21.0	16
200	100	195	340	295	22	10	8	29.0	10
							12		16
250	110	215	395	350	22	10	12	40.0	10
	120		405	355				26	44.0
300	110	215	445	400	22	10	12	47.0	10
	120		460	410				26	55.0
350	120	215	505	460	22	10	16	59.0	10
	130		520	470				26	77.0
400	120	230	565	515	26	10	16	74.0	10
	130		580	525				30	98.0
450	120	230	615	565	26	10	20	81.0	10
	130		640	585				30	122.0
500	120	230	670	620	26	10	20	92.0	10
	150		715	650				33	156.0
600	120	240	780	725	30	10	20	121.0	10
	150		840	770				36	222.0

Ausbaustück verzinkt

PN 10 / PN 16

Produkt-Datenblatt



Technische Angaben

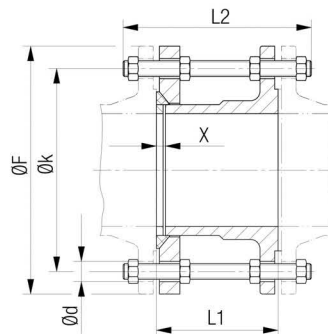
- Flansche nach DIN EN 1092-2
- Flanschverbindung verzinkt

Ausführung

Kurze Baulänge, geringes Ausbauspiel vorhanden

Besonderheit

Starre Verbindung zwischen den Anschluss-teilen der Rohrleitung zur Übertragung der Rohrkräfte geeignet



DN	L1 mm	L2 mm	ØF mm	Øk mm	Ød mm	X mm	Gewindebolzenanzahl	PN	
								kg	bar
50	100	180	165	125	18	8	4	6.0	16
65	100	180	185	145	18	8	4	7.5	16
80	100	180	200	160	18	8	8	9.0	16
100	100	180	220	180	18	8	8	13.0	16
125	100	180	250	210	18	10	8	17.0	16
150	100	195	285	240	22	10	8	21.0	16
200	100	195	340	295	22	10	8	29.0	10
							12		16
250	110	215	395	350	22	10	12	40.0	10
	120		405	355				26	44.0
300	110	215	445	400	22	10	12	47.0	10
	120		460	410				26	55.0
350	120	215	505	460	22	10	16	59.0	10
	130		520	470				26	77.0
400	120	230	565	515	26	10	16	74.0	10
	130		580	525				30	98.0