

## STAUFF Gerader Adapter BSPP-m/BSPP-f FI-RED-...-R



- Gewindereduzierung
- Außengewinde BSPP (zylindrisch)
- Innengewinde BSPP (zylindrisch)
- Abdichtung durch metallische Dichtkante
- Stahl, Zink/Nickel-beschichtet

### Merkmale

**Serie:** RI

**Form:** Gerade

**Material:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Zink-Nickel

**Anschlußdichtung:** Dichtkante

Anschluss 1	Anschlussmaß 1	Anschluss 2	Anschlussmaß 2	Max. Betriebsdruck in Bar	Artikel
Aussengewinde	1.1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1.1/4" BSP zyl.	160	14294485
Aussengewinde	1.1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	160	14293497
Aussengewinde	1.1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1" BSP zyl.	160	14294486
Aussengewinde	1.1/2" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	160	14294487
Aussengewinde	1.1/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	160	14294484
Aussengewinde	1.1/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	160	14294481
Aussengewinde	1.1/4" BSP zyl.	Innengewinde	1" BSP zyl.	160	14294482
Aussengewinde	1.1/4" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	160	14294483
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1.1/4" BSP zyl.	160	14293495
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	315	14294467
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	400	14294468
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	1" BSP zyl.	315	14294464
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	315	14294465
Aussengewinde	1/2" BSP zyl.	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	315	14294466
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	400	14294456
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	400	14294458
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	315	14294455
Aussengewinde	1/4" BSP zyl.	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	400	14294457
Aussengewinde	1/8" BSP zyl.	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	14294454
Aussengewinde	1/8" BSP zyl.	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	400	14294453
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	1.1/4" BSP zyl.	160	14294476
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	160	14294475
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	315	14294478
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	315	14294480
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	315	14294477
Aussengewinde	1" BSP zyl.	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	315	14294479
Aussengewinde	2" BSP zyl.	Innengewinde	1.1/4" BSP zyl.	160	14293499
Aussengewinde	2" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	160	14293498
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	1.1/4" BSP zyl.	400	14294470
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	250	14294469
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	400	14294472
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	14294474
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	1" BSP zyl.	400	14294471
Aussengewinde	3/4" BSP zyl.	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	400	14294473
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	400	14294460
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	400	14294461

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Anschluss 1	Anschlussmaß 1	Anschluss 2	Anschlussmaß 2	Max. Betriebsdruck in Bar	Artikel
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	400	14294462
Aussengewinde	3/8" BSP zyl.	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	315	14294459

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2