

## STAUFF Steckkupplung mit Kegelventil Serie IB



Steckkupplungen mit Kegelventil der Serie IB bestehen aus einem Kupplungsstecker und einer Kupplungsmuffe und dienen dazu, Rohr- und Schlauchleitungen schnell und einfach von Hand, also ohne Werkzeug, zu kuppeln und entkuppeln.

Entwickelt wurde die Serie nach ISO 7241-1 B und ist in den Nennweiten 03, 06, 10, 12, 19, 25, 31, 38, 51 (1/8" - 2") erhältlich.

### Merkmale

**Serie:** IB

**Material:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Zink-Nickel

**Kegelform:** Kegelventil

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -25 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

**Standard:** ISO 7241-1B

**Unter Druck kuppelbar:** Nein

### Anwendung

- Stationärhydraulik

Bauelement- typ	Baugröße	Nennweite in DN	Kupplungsmaß [Zoll]	Anschluss- typ	Anschluss- maß	Max. Betriebsdruck	Verschütten	Max. Durchfluss	Dichtung	Artikel
		mm				bar	ml	l/min		
Kupplung [female]	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	250	1	18	NBR/PTFE	14190774
Kupplung [female]	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" NPT	250	1	18	NBR/PTFE	14230183
Kupplung [female]	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	250	2.4	34.5	NBR/PTFE	14157316
Kupplung [female]	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" NPT	250	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230185
Kupplung [female]	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	250	3.9	67.5	NBR/PTFE	14230187
Kupplung [female]	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" NPT	250	3.9	67.5	NBR/PTFE	14230188
Kupplung [female]	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	250	11	159	NBR/PTFE	14230191
Kupplung [female]	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" NPT	250	11	159	NBR/PTFE	14230192
Kupplung [female]	6	25	1"	Innengewinde	1" BSP zyl.	200	19	378	NBR/PTFE	14509030
Stecker [male]	0	3.2	1/8"	Innengewinde	1/8" BSP zyl.	300	0.5	4.5	NBR	14509000
Stecker [male]	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" BSP zyl.	250	1	18	NBR	14190777
Stecker [male]	1	6.3	1/4"	Innengewinde	1/4" NPT	250	1	18	NBR	14230184
Stecker [male]	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" BSP zyl.	250	2.4	34.5	NBR	14157321
Stecker [male]	2	10	3/8"	Innengewinde	3/8" NPT	250	2.4	34.5	NBR	14230186
Stecker [male]	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" BSP zyl.	250	3.9	67.5	NBR	14230189
Stecker [male]	3	12.5	1/2"	Innengewinde	1/2" NPT	250	3.9	67.5	NBR	14230190
Stecker [male]	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" BSP zyl.	250	11	159	NBR	14230193
Stecker [male]	4	19	3/4"	Innengewinde	3/4" NPT	250	11	159	NBR	14230194
Stecker [male]	6	25	1"	Innengewinde	1" BSP zyl.	200	19	378	NBR	14509031

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 1/1