

## GOODALL Kupplung DuraCrimp Innengewinde BSP cone 60°



### Merkmale

**Bauelementtyp:** Schlauchendkupplung  
**Material:** Stahl  
**Anschlussstyp:** Gewindekupplung  
**Schlaucharmatur Typ:** Innengewinde, schwenkbar  
**Anschlussarmatur:** BSP flachdichtend

### Merkmale [2]

**Material Dichtung:** PTFE  
**Winkel [Grad]:** 90 °  
**Ausführung Schlauchstutzen:** Sägezahn, mit Sicherheitsbund  
**Temperaturbereich [°C]:** -40 / 260 °C

Größe Anschlussarmatur	Schlauch Innen-Ø [DN]	Max. Betriebsdruck		Artikel
		bar	psi	
3/8"	DN06	160	2.32	13562465
1/4"	DN06	160	2320	13253811
3/8"	DN10	160	2320	13253812
3/8"	DN10	160	2.32	13580598
1/2"	DN12	160	2.32	13562466
3/4"	DN12	160	2.32	13562487
1/2"	DN12	160	2320	13253813
3/4"	DN20	160	2320	13253815
3/4"	DN20	160	2.32	13580549
1"	DN25	160	2320	13253816
1.1/4"	DN32	160	2320	13253817
1.1/2"	DN38	125	1812	13253818
2"	DN50	80	1160	13253819
1/4"	DN06	160	2320	13224811
3/8"	DN10	160	2320	13224812
1/2"	DN12	160	2320	13224813
5/8"	DN16	160	2320	13224814
3/4"	DN20	160	2320	13224815
1"	DN25	160	2320	13224816
1.1/4"	DN32	100	1450	13224817
1.1/2"	DN38	100	1450	13224818

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