

## LEADER Ring Joint R OCTAGONAL SOFT IRON



### Merkmale

- Serie:** R Oktogonal
- Material:** SOFT IRON
- Härte (HB):** 90 HB
- Norm:** ASME B16.20
- Temperaturbereich:** -40 / 500 °C

Ringnummer	Zulassung nach	Nennweite [ASME] in	Nenn Durchmesser [API] in	Artikel
R12		1/2		11089441
R13		1/2		11092732
R14		3/4		11115251
R15		3/4		12402592
R16		3/4		11026835
R18		1.1/4		11185989
R20		1.1/2		11177704
R21		1.1/4		11520348
R23	API 6A (ISO 10423)	1.1/2	2.1/16	11259504
R24	API 6A (ISO 10423)	2	2	11078945
R27	API 6A (ISO 10423)	2.1/2	2.9/16	11141075
R28		2.1/2		11520349
R29		3		11061409
R31	API 6A (ISO 10423)	3	3.1/8	11156299
R32		3		11207647
R36		4		11061410
R39	API 6A (ISO 10423)	4	4.1/16	11092776
R44	API 6A (ISO 10423)	5		12053993
R45	API 6A (ISO 10423)	6	7.1/16	11156302
R46	API 6A (ISO 10423)	6	7.1/16	11115273
R47		6		11207648
R49	API 6A (ISO 10423)	8	9	11102247
R50	API 6A (ISO 10423)	8	9	11115252
R53	API 6A (ISO 10423)	10	11	11065965
R54	API 6A (ISO 10423)	10	11	11156270
R62		14		11156294
R63		14		11255082
R65	API 6A (ISO 10423)	16	16.3/4	11163175
R66	API 6A (ISO 10423)	16	16	11156296
R69	API 6A (ISO 10423)	18		11163174
R75		20		11077130
R77		24		11061836
R95		30		11182713
R104		34		13033521

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)