

## FREUDENBERG Kombielement Typ AUNIPSL

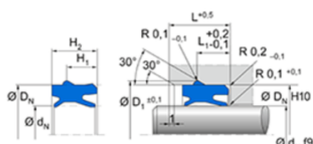
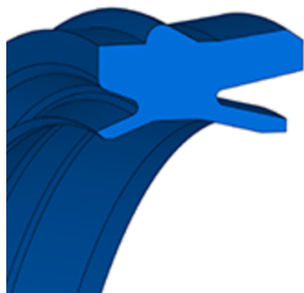
### Merkmale

**Typ:** AU NIPSL

**Nuttyp:** Offen

**Max. Betriebsdruck:** 12 bar

**Max. Geschwindigkeit:** 1 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
12	20	13	10.4	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	12120901
12	22	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11318121
14	24	13	10.4	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	12120900
16	26	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11473420
18	26	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	12120899
18	28	13	10.4	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	12120898
20	30	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11370799
22	32	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11326812
25	35	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11415105
30	40	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	12640908
32	42	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11292902
40	50	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	11292901
50	60	13	10.7	PUR	94 AU 21200	-30 / 90	13703663

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