

## FLEXOR 7



### SAE 100 R7 - EN 855 R7 - Enger Biegeradius

**Seele:** Polyester

**Einlage:** ein/zwei hoch strapazierbare Textilgefächte

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiges Polyurethan, geprickt

**Anwendung:** Hochdruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.	↔↔↔			↔↔↔		↻		↻		↷		♻	
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
R7DN05	03	5,0	3/16"	9,60	0,38	21,0	3000	84,0	12000	25,0	0,98	0,060	0,05
R7DN06	04	6,0	1/4"	12,20	0,48	21,0	3000	84,0	12000	35,0	1,38	0,100	0,07
R7DN08	05	8,0	5/16"	14,30	0,56	19,0	2750	76,0	11000	45,0	1,77	0,130	0,09
R7DN10	06	10,0	3/8"	16,00	0,63	16,0	2320	64,0	9280	55,0	2,17	0,145	0,10
R7DN13	08	13,0	1/2"	20,30	0,80	14,0	2000	56,0	8000	75,0	2,95	0,220	0,15

## FLEXOR 7 - DOPPELSCHLAUCH



### SAE 100 R7 - EN 855 R7 - Enger Biegeradius

**Seele:** Polyester

**Einlage:** ein/zwei hoch strapazierbare Textilgefächte.

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiges Polyurethan, geprickt.

**Anwendung:** Hochdruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser, **GABELSTAPLER**

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.	↔↔↔			↔↔↔		↻		↻		↷		♻	
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
R7TWINDN06	04	6,0	1/4"	12,20	0,48	21,0	3000	84,0	12000	35,0	1,38	0,200	0,14
R7TWINDN08	05	8,0	5/16"	14,30	0,56	19,0	2750	76,0	11000	45,0	1,77	0,260	0,18
R7TWINDN10	06	10,0	3/8"	16,00	0,63	16,0	2320	64,0	9280	55,0	2,17	0,290	0,20
R7TWINDN13	08	13,0	1/2"	20,30	0,80	14,0	2000	56,0	8000	75,0	2,95	0,440	0,30

## FLEXOR 8



### SAE 100 R8 - EN 855 R8 - Enger Biegeradius

**Seele:** Polyester

**Einlage:** ein/zwei Gefächte aus Aramidfaser

**Decke:** abrieb-, ozon- und kohlenwasserstoffbeständiges Polyurethan, geprickt.

**Anwendung:** Hochdruck Hydrauliksysteme, Heizöl, Frostschutzlösungen, Luft und Wasser.

**Temperaturbereich:** -40 °C +100 °C (-40 °F +212 °F)

maximaler Luftdruck T=+70 °C (+160 °F)

**Länge:** Produktionslängen

Art. Nr.	↔↔↔			↔↔↔		↻		↻		↷		♻	
	Dash	mm	in	mm	in	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	in	kg/m	lb/ft
R8DN06	04	6,0	1/4"	11,50	0,45	35,0	5000	140,0	20000	50,0	1,97	0,085	0,06
R8DN08	05	8,0	5/16"	13,40	0,53	30,0	4300	120,0	17450	55,0	2,17	0,105	0,08
R8DN10	06	10,0	3/8"	15,50	0,61	28,0	4000	112,0	16000	60,0	2,36	0,135	0,10
R8DN13	08	13,0	1/2"	19,90	0,78	24,5	3500	98,0	14000	80,0	3,15	0,200	0,14