



## ND 100

### Шланг низкого давления, вставной шланг

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.  
 Армирование: нитяная оплетка. Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний.  
 Область температур: от - 40°C до + 100°C  
 Рекомендуемые жидкости: минеральное масло, масло на базе полигликоля, масло на базе синтетических сложных эфиров, водно-масляные эмульсии и вода (подобно SAE 100 R6)  
 Товарная группа 101

Обозначение	Dу	Размер	Дюймы	Dв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
ND 106	6	4	1/4	6,4	11,9	21	2,1	304	84	8,4	1218	75
ND 110	10	6	3/8	9,5	15,6	21	2,1	304	84	8,4	1218	75
ND 113	13	8	1/2	12,7	19,1	21	2,1	304	84	8,4	1218	125



## ND 300

### Шланг низкого давления, вставной шланг

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.  
 Армирование: нитяная оплетка. Покрытие: синтетическая резина,  
 устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний.  
 Область температур: от - 40°C до + 100°C. Рекомендуемые жидкости:  
 минеральное масло, рапсовое масло, масло на базе полигликоля,  
 водно-масляные эмульсии и вода.  
 DIN EN 854/R6 (SAE 100 R6)

Товарная группа 102

Обозначение	D <sub>н</sub>	Размер	Дюймы	D <sub>в</sub>	D <sub>и</sub>	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
ND 306	6	4	1/4	6,4	12,7	28	2,8	406	112	11,2	1624	64
ND 310	10	6	3/8	9,5	15,9	28	2,8	406	112	11,2	1624	76
ND 313	13	8	1/2	12,7	19,8	28	2,8	406	112	11,2	1624	100
ND 316	16	10	5/8	15,9	23	24	2,4	348	97	9,7	1406,5	125
ND 320	20	12	3/4	19,0	25,9	21	2,1	304	83	8,3	1204	150
ND 325	25	16	1	25,4	31,9	21	2,1	304	97	9,7	1406,5	152