



Характеристики стандартного эластомера насосов

Код материала:	OD
Наименование:	Мягкий акрилонитрилбутадиеновый сополимер
Твердость (межд. ед.):	59-65
Обозначение ASTM D1418:	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Прочность (при разрыве):	1785 фунтов/кв. дюйм
Содержание акрилонитрила	34-38%
Максимальная температура	210 F

Код материала:	RR
Наименование:	Акрилонитрилбутадиеновый сополимер
Твердость (межд. ед.):	65-72
Обозначение ASTM D1418:	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Прочность (при разрыве):	1950 фунтов/кв. дюйм
Содержание акрилонитрила	34-38%
Максимальная температура	210 F

Код материала:	OB
Наименование:	Высокий акрилонитрилбутадиеновый сополимер
Твердость (межд. ед.):	69-75
Обозначение ASTM D1418:	NBR (бутадиен-нитрильный каучук)
Прочность (при разрыве):	2150 фунтов/кв. дюйм
Содержание акрилонитрила	43-47%
Максимальная температура	210 F

Код материала:	OC
Наименование:	Гидрированный высокий акрилонитриловый каучук
Твердость (межд. ед.):	69-75
Обозначение ASTM D1418:	HNBR (гидрированный бутадиен-нитрильный каучук)
Прочность (при разрыве):	2000 фунтов/кв. дюйм
Содержание акрилонитрила	43-47%
Максимальная температура	250 F