

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Кольцо уплотнительное DN/OD

Сертификат соответствия № РОСС DE.АГ35.Н02210  
Срок действия с 06.03.2017 по 05.03.2020

Производитель: M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG, Gutenbergstrase 12-14  
Импортер: ООО «Пайплайф Рус» 249191 Калужская область г.Жуков, ул. Первомайская 9/16

## ДАННЫЕ ПО ИЗДЕЛИЮ:

Номинальный диаметр	OD 110	OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	OD 500	OD 630
Дата производства	2019							
Норма:	EN 681-1							

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПО DIN EN 10204 3.1

Наименование показателя	Ед. изм.	Требуемые значения	Результат
Твердость	IRHD-M	50±5	соответствует
24 часа / 70 ° C / 50%	%	<20	соответствует
72 часа / 23 ° C / 50% <12 10,3	%	<12	соответствует
72 часа / -25 ° C / 50% <60 50,1	%	<60	соответствует
Предел прочности на разрыв	N/mm <sup>2</sup>	>9	соответствует
Относительное удлинение при разрыве	%	>375	соответствует
Старение 168 часа/70°C			
Изменение прочности при растяжении	%	max. -20	соответствует
Изменение относительного удлинения при разрыве	%	max. +10/-30	соответствует

Данный документ переведен с оригинала и составлен ООО «Пайплайф Рус»

Начальник ОКК  
ООО «Пайплайф Рус»



*[Handwritten signature]*

М.В.



Действительно с печатью ОКК  
«Пайплайф Рус»

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Кольцо уплотнительное DN/ID

Сертификат соответствия № РОСС DE.АГ35.Н02210  
Срок действия с 06.03.2017 по 05.03.2020

Производитель: M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG, Gutenbergstrase 12-14  
Импортер: ООО «Пайплайф Рус» 249191 Калужская область г.Жуков, ул. Первомайская 9/16

## ДАННЫЕ ПО ИЗДЕЛИЮ:

Номинальный диаметр	ID 200	ID 250	ID 300	ID 400	ID 500	ID 600	ID 800	ID 1000
Дата производства	2019							
Норма:	EN 681-1							

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПО DIN EN 10204 3.1

Наименование показателя	Ед. изм.	Требуемые значения	Результат
Твердость	IRHD-M	50±5	соответствует
24 часа / 70 ° C / 50%	%	<20	соответствует
72 часа / 23 ° C / 50% <12 10,3	%	<12	соответствует
72 часа / -25 ° C / 50% <60 50,1	%	<60	соответствует
Предел прочности на разрыв	N/mm <sup>2</sup>	>9	соответствует
Относительное удлинение при разрыве	%	>375	соответствует
Старение 168 часа/70°C			
Изменение прочности при растяжении	%	max. -20	соответствует
Изменение относительного удлинения при разрыве	%	max. +10/-30	соответствует

Данный документ переведен с оригинала и составлен ООО «Пайплайф Рус»

Начальник ОКК  
ООО «Пайплайф Рус»



М.В. Головкин

