

KARTA MATERIAŁOWA

MATERIAL DATA SHEET

Str./page: 1/1

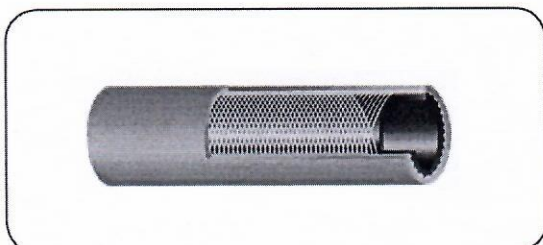


OXYGEN EN 559 / ISO 3821

Внутр. слой: Чёрная, гладкая резина SBR/NR
Усиление: Две текстильные прокладки
Внешний слой: Синяя резина SBR/NR
Рабочая темп.: От -30°C до +70°C

Характеристика: Эластичный, стойкий к изгибам, атмосферному воздействию, сварочный шланг для кислорода, изготовлен в соответствии с нормой ISO 3821. Не рекомендуется для газов на основе бензина, смазочных масел или газа LPG.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
PR-OXYGEN/559-05	5	11	20	50	0,13	50
PR-OXYGEN/559-06	6,3	13,3	20	63	0,15	50
PR-OXYGEN/559-08	8	16	20	80	0,18	50
PR-OXYGEN/559-09	9	16	20	90	0,19	50
PR-OXYGEN/559-10	10	18	20	100	0,21	50
PR-OXYGEN/559-13	13	23	20	130	0,42	50
PR-OXYGEN/559-16	16	26	20	160	0,51	50
PR-OXYGEN/559-19	19	31	20	190	0,68	50
PR-OXYGEN/559-25	25	36	20	250	0,87	50



GWPB

Внутр. слой: Чёрная, гладкая резина NBR
Усиление: Две текстильные оплётки
Внешний слой: Оранжевая, гладкая резина EPDM/SBR
Рабочая темп.: От -30°C до +70°C

Характеристика: Эластичный шланг для пропан-бутана и природного газа. Соответствует норме ISO 3821.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
SP-GWPB-04	4	11	20	60	30	0,12	50
SP-GWPB-05	5	12	20	60	40	0,14	50
SP-GWPB-06	6,3	13,3	20	60	50	0,16	50
SP-GWPB-08	8	15	20	60	60	0,18	50
SP-GWPB-09	9	16	20	60	70	0,19	50
SP-GWPB-10	10	17	20	60	75	0,20	50
SP-GWPB-12	12,5	19,5	20	60	95	0,25	50
SP-GWPB-16	16	23,4	20	60	120	0,31	50
SP-GWPB-19	19	29,6	20	60	140	0,55	40
SP-GWPB-20	20	30,6	20	60	150	0,58	40
SP-GWPB-25	25	35,6	20	60	190	0,69	40
SP-GWPB-32	31,5	44,1	20	60	240	1,12	40
SP-GWPB-35	35	48,2	20	60	260	1,28	20
SP-GWPB-38	38	51,4	20	60	280	1,40	20
SP-GWPB-40	40	53,4	20	60	300	1,46	20
SP-GWPB-45	45	58,6	20	60	340	1,64	20
SP-GWPB-50	50	63,6	20	60	375	1,80	20



KARTA MATERIAŁOWA

MATERIAL DATA SHEET

Str./page: 1/1



REFITTEX 20, 40, 80 BAR

Внутр. слой: Чёрный, мягкий ПВХ
Усиление: Текстильная оплётка
(двойная для 80 бар)
Внешний слой: Чёрный, мягкий ПВХ
Рабочая темп.: От -10°C до +50°C

Характеристика: Легкий очень эластичный шланг предназначен для сжатого воздуха, воды и легких химикатов. Применяется в компрессорах и в сельском хозяйстве при орошении, осушении, опрыскивании пестицидами, гербицидами, инсектицидами. Внешний слой стойкий к истиранию и погодным условиям.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давл. 20°C [бар]	разрыв. давл. 20°C [бар]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
REFITTEX 20 BAR						
FT-REFITTEX/20-06	6	11	20	60	0,087	50
FT-REFITTEX/20-08	8	13	20	60	0,104	25,50,100
FT-REFITTEX/20-10	10	15	20	60	0,125	25,50,100
FT-REFITTEX/20-13	13	19	20	60	0,190	25,50,100
FT-REFITTEX/20-16	16	23	20	60	0,270	50
FT-REFITTEX/20-19	19	26	20	60	0,312	50
FT-REFITTEX/20-25	25	33	20	60	0,460	50

