



WELDING WEEK

#READY
FOR WORK

Присадочные прутки

с 23.12 по 31.12 2025*

УЗНАЙ БОЛЬШЕ
НА САЙТЕ!

WWW.WUERTH.BY



SCAN ME!

* Либо до окончания товара на складе

* Цена указана с учетом НДС, за **безналичный расчет**,

Изображение товара может несущественно отличаться от оригинала.

Товар доступен к выписке по безналичному расчету во всех фирменных магазинах ИООО «ВюртБел»

ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ ER 308L, WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)

-56%

2,0 * 1000 мм Арт. 19827020

~~59,24~~

26,37/кг BYN*

Соответствие стандартам:

TS EN ISO 14343-A	: W 19 9 L
EN ISO 14343-A	: W 19 9 L
AWS A5.9	: ER 308 L

Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,02	0,5	1,7	20,1	9,8

Механические свойства

Предел текучести (N/мм ²)	Предел прочности (N/мм ²)	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))
мин. 390	540 - 660	мин. 63 Дж	мин. 35

ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ ER 316L, WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)

-49%

1,6 * 1000 мм Арт. 19827116

~~84,88~~

43,60/кг BYN*

~~84,18~~

43,18/кг BYN*

2,4 * 1000 мм Арт. 19827124

Соответствие стандартам:

TS EN ISO 14343-A	: W Z 19 12 3 L
EN ISO 14343-A	: W Z 19 12 3 L
AWS A5.9	: ER 316 L

Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)

C	Si	Mn	Mo	Cr	Ni
0,02	0,5	1,6	2,2	18,5	11,5

Механические свойства

Предел текучести (N/мм ²)	Предел прочности (N/мм ²)	Ударная прочность (ISO-V/+20°C)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))
мин. 420	570 - 700	мин. 63 Дж	мин. 30

ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ 4043 (ALSi5), WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)

-42%

2,0 * 1000 мм Арт. 19827420

~~82,84~~

48,32 BYN* /кг

-42%

2,4 * 1000 мм Арт. 19827424

~~77,21~~

39,75 BYN* /кг

Соответствие стандартам:

TS EN ISO 18273	: S Al 4043 (AlSi5)
EN ISO 18273	: S Al 4043 (AlSi5)
TS EN ISO 17672	: Al 105
EN ISO 17672	: Al 105
AWS A5.10	: ER 4043

Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)

Al	Si	Mn	Fe
rest	5.0	0.03	0.5

Механические свойства

Плотность (кг/дм³)	Предел текучности (Н/мм²)	Прочность на растяжение (Н/мм²)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))	Предел прочности (Н/мм²)
2,7	100	160	15	573-625

ПРУТОК ПРИСАДОЧНЫЙ 5356 (AlMg5), WURTH (МИН. К ОТГРУЗКЕ 5 КГ.)

-51%

2,0 * 1000 мм Арт. 19827520

~~87,91~~

42,41 BYN* /кг

2,4 * 1000 мм Арт. 19827524

~~82,04~~

42,16 BYN* /кг

Соответствие стандартам:

TS EN ISO 18273	: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
EN ISO 18273	: S Al 5356 (AlMg5Cr(A))
DIN 1732	: SG-AlMg5
AWS A5.10	: ER 5356

Химический состав наплавляемого металла, % (типичный)

Al	Mg	Si	Mn
rest	5.0	0.5	0.5

Механические свойства

Плотность (кг/дм³)	Предел текучности (Н/мм²)	Прочность на растяжение (Н/мм²)	Удлинение ((L ₀ =5d ₀) (%))	Предел прочности (Н/мм²)	Твёрдость (HB)
2,6	120	250	25	560 - 630	70