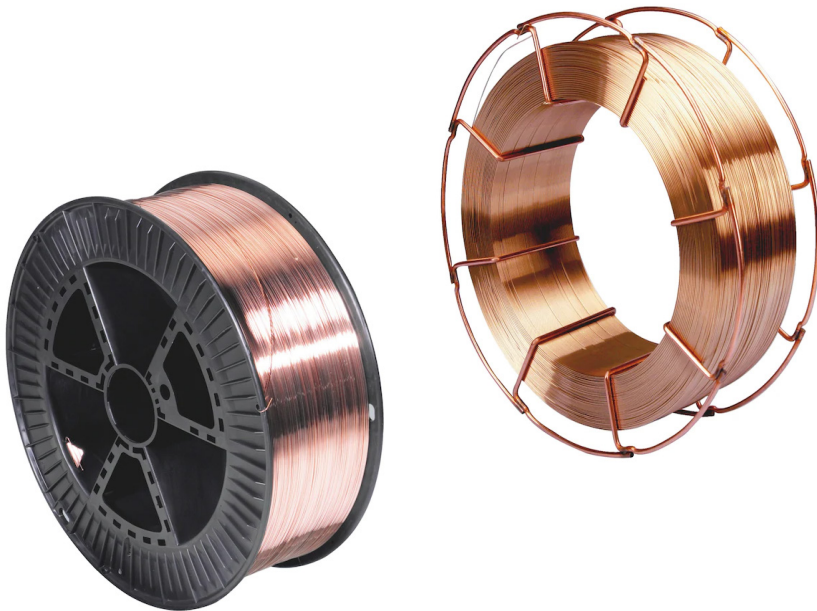


ДРІТ ЗВАРЮВАЛЬНИЙ, ОБМІДНЕНИЙ



Область застосування:

Даний дріт застосовується для автоматичного і напівавтоматичного зварювання вуглецевих і низьколегованих сталей з межею плинності від 460 Н/мм². Зварювальний дріт широко використовується для зварювання трубопроводів, в суднобудівній галузі, в авто- і машинобудуванні, а також в будівництві. Також дріт застосовується при роботі з тонколистовим металом, при цьому шов формується за один прохід.

Умови застосування:

Дріт використовується для зварювання та наплавлення в нижньому, вертикальному і стельовому положенні. Може використовуватися як з газовими сумішами так в чистому CO² для багатопрохідного зварювання поверхню попереднього шва необхідно очистити від шлаку.

Дріт зварювальний обміднений для зварювання вуглецевих і низьколегованих сталей відповідно до DIN 8559 (SG 3) / EN 440 (G 4 Si1)

Якісне покриття і стабільний діаметр дроту по всій довжині

Рівномірна подача і економна витрата мідних струмопровідних наконечників

Рядне намотування

Суттєво збільшує період експлуатації дорогих зварювальних напівавтоматів. Забезпечується можливість роботи з різними видами зварювального обладнання

Стійке горіння дуги при широких діапазонах режимів зварювання

Мінімальне розбризкування металу

Відсутність напливів та пористості в зварювальному шві

Характеристики:						
Артикул	1982020805	1982020815	1982021005	1982021015	1982021215	1982021615
Номінальний діаметр дроту, мм	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,6
Напруга, В	13-21	13-21	16-24	16-24	19-34	17-32
Сила струму, А	50-150	50-150	70-200	70-200	90-350	140-370
Швидкість подачі, м/год	260-400	260-400	160-400	160-400	150-400	100-350
Витрати захисного газу, л/хв	6-8	6-8	8-10	8-10	8-12	12-16
Вага	5 кг	15 кг	5 кг	15 кг	15 кг	15 кг
Тип котушки	Пластикова	Каркасна касета	Пластикова	Каркасна касета	Каркасна касета	Каркасна касета