

Legha brasante J30100

Composizione %									ISO 17672	AWS
Ag	Cu	Zn	Mn	Ni	Sn	Si	P	Altro		
30	38	32	-	-	-	-	-	-	Ag 230	-

Proprietà fisiche e caratteristiche tecniche

Densità	8,9 g/cm ³
Intervallo di fusione	680-765 °C
Resistenza al taglio	145 N/mm ²
Resistenza alla trazione	505 N/mm ²
Distanza ottimale di giunzione	0,075-0,20 mm
Temperatura massima di operatività del giunto	200 °C

Campo d'applicazione ed utilizzo consigliati:

Legha utilizzata solitamente nell'industria degli scambiatori di calore, degli impianti idraulici, nell'industria dell'illuminazione e dei complementi d'arredo, dell'automotive e nell'industria elettrica.

Legha a base d'argento dall'elevata scorrevolezza e capillarità, garantendo giunti con ottima resistenza meccanica. La tenuta, tuttavia, dipende da vari fattori, ad esempio quali metalli o leghe si va ad unire, il tipo di giunto, la distanza tra i pezzi, ecc.

La fonte di calore utilizzata è solitamente la fiamma.

Formati standard di fornitura

Prodotto	Fattibilità
Filo	✓
Nastro	✓
Barrette	✓
Barrette Rivestite	-
Anellini	✓

Disossidanti consigliati

UniversalFPA, GeneralFPO, SpecialFPA.

Note

L'indicazione relativa al campo di utilizzo è a soli fini esemplificativi.

Leghe e stati di fornitura differenti da quelli standard inseriti a catalogo saranno oggetto di specifica richiesta.

Le caratteristiche tecnico-meccaniche del giunto dipendono dalla natura dei materiali da unire, dalla forma e dalle condizioni dell'assemblato, dalla temperatura raggiunta dagli stessi, dal mezzo di riscaldamento e dall'utilizzo di un disossidante idoneo. Pertanto le informazioni sopra riportate hanno carattere puramente indicativo, sono fornite all'utilizzatore in buona fede essendo date sulla base dell'esperienza e della ricerca dell'azienda. JFD Group Spa declina ogni responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti a seguito dell'utilizzo di tali informazioni. Le garanzie sull'idoneità del prodotto necessitano di una preventiva e specifica richiesta per iscritto.