

# TAVIDLA

Náš sortiment:

- Tavidla pro slitiny na bázi stříbra
- Tavidla pro slitiny na bázi mosazi a mědi
- Tekutá tavidla pro pájení mosazi
- Tavidla pro slitiny hliníku
- Tavidla pro pájky pro měkké pájení

Dostupné v různých provedeních, jako: prášek, pasta a kapalina.



## TAVIDLA PRO PÁJKY NA BÁZI STŘÍBRA

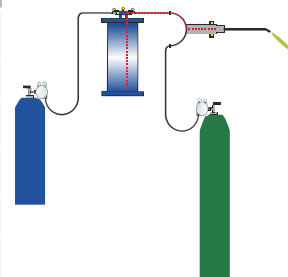
OZNAČENÍ	ROZSAH TEPLŮT	FORMA		KLASIFIKACE	POPIS
	°C	Prášek	Pasta	EN 1045	
FLUX AG1	550-800	✓	✓	FH 10	Obecné použití
FLUX AG3	600-850	✓	✓	FH 10	Pro vysoké teploty
FLUX AG4	550-850	✓	✓	FH 10	Obecné použití - široká škála teplot
FLUX AG5	700-1000	✓	✓	FH 20	Pro velmi vysoké teploty
FLUX AG6	550-850	✓	-	FH 11	Pro hliník - bronz
FLUX AG7	550-800	✓	✓	FH 10	Obecné použití, také pro nerezavějící oceli
FLUX AG8	550-850	-	✓	FH 12	Pro nerezavějící oceli a tvrdokov - pasta
FLUX AG11	550-800	-	✓	FH 10	Obecné použití, také pro nerez. oceli - použití s automatickými dávkovacími stroji
FLUX AG12	550-850	-	✓	FH 12	Pro nerezavějící oceli a tvrdokov - použití s automatickými dávkovacími stroji
ANTIFLUX	-	-	✓	-	Zamezuje navlhnutí pájené slitiny

## TAVIDLA PRO BRONZOVÉ A MĚDĚNÉ PÁJKY

OZNAČENÍ	ROZSAH TEPLŮT	FORMA		KLASIFIKACE	POPIS
	°C	Prášek	Pasta	EN 1045	
FLUX BR1	800-1000	✓	✓	FH 21	Pájení s mosazí
FLUX BR4	700-1200	✓	✓	FH 21	Pro vysoké teploty
FLUX BR7	760-1200	-	✓	FH 21	Pro velmi vysoké teploty

## TEKUTÁ TAVIDLA PRO PÁJENÍ A PÁJENÍ-SVAŘOVÁNÍ

OZNAČENÍ	ROZSAH TEPLŮT	KLASIFIKACE	POPIS
	°C	EN 1045	
FLUX LI1	550-1100	FH 21	Pro pájení v systémech odpařování, střední koncentrace
FLUX LI2	550-1100	FH 21	Pro pájení v systémech odpařování, střední-vysoká koncentrace
FLUX LI3	550-1100	FH 21	Pro pájení v systémech odpařování, vysoká koncentrace
FLUX LI1 ECO	550-1100	FH 21	Netoxická verze, střední koncentrace
FLUX LI2 ECO	550-1100	FH 21	Netoxická verze, střední-vysoká koncentrace
FLUX LI3 ECO	550-1100	FH 21	Netoxická verze, vysoká koncentrace.



## TAVIDLA PRO HLINÍK

OZNAČENÍ	ROZSAH TEPLŮT	FORMA		KLASIFIKACE	POPIS
	°C	Prášek	Pasta	EN 1045	
FLUX AL1d	550-650	✓	✓	FL 10	Korozivní tavidlo pro pájení plamenem
FLUX AL1 NC	550-650	✓	✓	FL 20	Nekorozivní tavidlo pro pájení plamenem, indukční pájení a v peci
FLUX AL3	550-650	✓	-	FL 10	Autogenní svařování čistého hliníku
FLUX AL4	550-650	✓	-	FL 10	Autogenní svařování slitin Al-Si a Al-Mg
FLUX AL6	440-470	-	✓	-	Nekorozivní tavidlo pro pájení slitin Zn-Al

## TAVIDLA PRO MĚKKÉ PÁJKY

OZNAČENÍ	FORMA		KLASIFIKACE		POPIS
	°C	Prášek	Pasta	EN 1045	
FLUX SN1	✓	✓	F - SW12	3.1.1.A/C	Obecné použití
FLUX SN2	-	✓	F - SW11	3.2.2.A	Pro nerezavějící oceli
FLUX SN6	-	✓	F - SW24	2.1.3.A	Pro elektromechanické konstrukce
FLUX SN35	-	✓	-	2.1.2.A	Pro hliník a nízkolegované slitiny hliníku



JINÁ BALENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Prášek:	Balení: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 10 - 20 kg
Pasta:	Balení: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 10 - 20 kg
Kapalina:	Balení: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 litrů • Sudy 60 - 200 litrů (L11 - L12 - L13)