

Dilatace a propojky

Trhací nýt

Trhací nýt je podle ČSN EN 62305-3 určen k připojování spojek a spojovacích pásků a lan ke kovovým plochám např. k oplechování atik, střech nebo k plechovým fasádám s tloušťkou materiálu < 2 mm.



Trhací nýt

Novinka

kat. č.	528 610 N
průměr hlavy	Ø5 mm
délka	10 mm
výrobní norma	DIN 7337/ČSN 022391
materiál	Al / nerez
balení	500 ks

Propojovací lano s připojovacími svorkami na falc

Propojovací lano je určeno k propojení kovových fasád, pláštěů a konstrukcí, aniž by bylo nutné do nich vrtat. Příchytka umožňuje připojit ke spoji i pomocný jímáč z drátu (Ø 8-10 mm). Propojku lze uchytit na falce s úhlem 0-45° s max. délkou 18 mm.



Propojovací lano s připojovacími svorkami na falc

kat. č.	365 419
rozsah svorek	0,7-10 mm
délka	400 mm
materiál svorek	nerez
materiál lana	Cu

Sada propojovacích lan



Propojovací lano se spojkou a příchytka slouží k propojení lan k zabezpečení pohybu lidí na střechách a jímácích vedení (Ø 8 mm).

Propojovací lano pro připojení bezpečnostního lana Ø 6 mm



kat. č.	365 509
rozsah spojky/průměr lana	Ø 6 mm
struktura lana	7x7 / 7x19
rozsah příchytky	Ø 6-10 mm
délka propoj. lana	1000 mm
materiál spojky	nerez
materiál propoj. lana	Cu

Pozn.: Další informace viz tiskopis DS 1732.

Propojovací lano pro připojení bezpečnostního lana Ø 8 mm



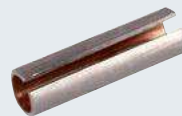
kat. č.	365 519
rozsah spojky/průměr lana	Ø 8 mm
struktura lana	7x7 / 7x19
rozsah příchytky	Ø 6-10 mm
délka propoj. lana	1000 mm
materiál spojky	nerez
materiál propoj. lana	Cu

Pozn.: Další informace viz tiskopis DS 1732.

Dilatace a propojky

Cupálové objímky

Objímky slouží ke spojování součástí z různých materiálů, např. součástí z FeZn, Al se součástmi z Cu, aniž by vznikl elektrochemický článek způsobující korozi připojených částí.



Objímka k navléknutí na konec vodiče Ø 8 mm

Společné technické údaje:

Ø vodiče	Ø 8 mm
tloušťka materiálu objímky	1 mm

Poznámka: Ø 8 mm = 50 mm²

kat. č.	562 250	562 035	562 050
vnější materiál	Al	Al	Al
vnitřní materiál	Cu	Cu	Cu
průřez	25 mm²	35 mm²	50 mm²
délka	29 mm	32 mm	40 mm
vnitřní Ø	6,3 mm	7,5 mm	8,2 mm
vnější Ø	8,3 mm	9,5 mm	10,0 mm

kat. č.	562 135	562 150
vnější materiál	Cu	Cu
vnitřní materiál	Al	Al
průřez	35 mm²	50 mm²
délka	32 mm	40 mm
vnitřní Ø	7,5 mm	8,2 mm
vnější Ø	9,5 mm	10,0 mm



Objímka k navléknutí na nepřerušovaný vodič Ø 8 mm

Společné technické údaje:

Ø vodiče	Ø 8 mm
tloušťka materiálu objímky	0,5 mm

Poznámka: Ø 8 mm = 50 mm²

kat. č.	562 001	562 101
vnější materiál	Al	Cu
vnitřní materiál	Cu	Al
průřez	50 mm²	50 mm²
délka	60 mm	60 mm
vnitřní Ø	8,5 mm	8,5 mm
vnější Ø	9,5 mm	9,5 mm

Cupálové plechy

Pásky cupálového plechu slouží ke spojování součástí z různých materiálů, např. součástí z FeZn, Al se součástmi z Cu, aniž by vznikl elektrochemický článek způsobující korozi připojených částí.



Cupálové plechy

kat. č.	562 440	562 460
materiál	Al / Cu	Al / Cu
rozměry	500 x 40 x 0,5 mm	500 x 60 x 0,5 mm