

ID prvku	VÝMĚRY EXCEL	POPIS	KOMENTÁŘ
(001)	DÉLKA KUS: 0,24 m. DÉLKA CELKEM: 0,24 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.
(002)	DÉLKA KUS: 0,3 m. DÉLKA CELKEM: 0,3 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.
(003)	DÉLKA KUS: 1,78 m. DÉLKA CELKEM: 1,78 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.
(004)	DÉLKA KUS: 2,25 m. DÉLKA CELKEM: 2,25 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.
(005)	DÉLKA KUS: 1,08 m. DÉLKA CELKEM: 1,08 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.
(006)	DÉLKA KUS: 1,1 m. DÉLKA CELKEM: 1,1 m. HMOTNOST VŠECHNA L150 DOHROMADY: 0,18t .	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ L ÚHELNÍK 150×150 mm. KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA á 750 mm ZÁVITOVOU TYČÍ ø 12 mm, DL. KOTVENÍ NIM. 200 mm.	KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROPNÍ DESKU NAPŘ. PŘES XPS 700 kPa tl. 80 mm (MEZI LA S.H. DESKY). NAPOJENÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU.