



## Izolační systémy pro požárně odolná VZT potrubí



Praktické dimenzační tabulky

### ORSTECH PROTECT

- Požárně odolné VZT potrubí typu A je při zkoušení dle ČSN EN 1366-1 vystaveno namáháním ohněm pouze z vnější strany.

Požadovaná tloušťka izolace pro požární odolnost

EI 30, 45 a 60 - ve, ho (o → i) S

Požární odolnost	Horizontální	Vertikální
<b>Čtyřhranné VZT potrubí</b>		
EI 30 S	40 mm	40 mm
EI 45 S	40 mm	40 mm
EI 60 S	60 mm	40 mm
<b>Kruhové VZT potrubí</b>		
EI 30, 45 S	40 mm	40 mm
EI 60 S	50 mm	40 mm

### ULTIMATE PROTECT

- Požárně odolné VZT potrubí typu A je při zkoušení dle ČSN EN 1366-1 vystaveno namáháním ohněm pouze z vnější strany. VZT potrubí typu B je při zkoušení vystaveno namáháním ohněm z vnější i vnitřní strany.

Požadovaná tloušťka izolace pro požární odolnost

EI 30, 45, 60, 90 a 120 - ve, ho (o → i), (o ← i), (o ↔ i) S

Čtyřhranné VZT potrubí

Působení ohně	Požární odolnost					Orientace potrubí
	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 120	
Zvenku (o → i) typ A	50	50	70	80	80	ho
Zvenku (o → i) typ A	50	50	50	80	80	ve
Zevnitř (i → o) typ B	50	70	80	80	80	ho
Zevnitř (i → o) typ B	50	70	80	80	80	ve

Kruhové VZT potrubí

Působení ohně	Požární odolnost					Orientace potrubí
	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 120	
Zvenku (o → i) typ A	50	50	50	100	120*	ho
Zvenku (o → i) typ A	50	50	50	70	120*	ve
Zevnitř (i → o) typ B	50	70	100	100	120*	ho
Zevnitř (i → o) typ B	50	70	100	100	100	ve

Poznámky:

\* Pouze na vyžádání při splnění minimálního odběrového množství.