

Rafe Spall habla sobre la cuarta temporada de "Trying" y su vida personal

Rafe Spall, protagonista de la popular serie de Apple TV+ "Trying", habló sobre la cuarta temporada de la serie y su vida personal en una entrevista reciente. Spall interpreta a Jason, un hombre que junto a su esposa, interpretada por Esther Smith, atraviesan un doloroso proceso de infertilidad y adopción.

Spall también habló sobre su relación con Smith, quien no solo es su compañera de actuación en la serie, sino también su pareja en la vida real. Los dos comenzaron a salir mientras filmaban la segunda temporada de "Trying" y ahora esperan su primer hijo juntos.

El éxito de "Trying" y la representación de la adopción

"Trying" ha sido un éxito rotundo y ha significado mucho para las personas que luchan por tener hijos. Spall elogió el guion de Andy Wolton y la forma en que la serie representa el proceso de adopción, incluyendo los aspectos difíciles y realistas que involucra.

La vida personal de Rafe Spall

Spall también habló sobre su vida personal, incluyendo su divorcio y el nacimiento de sus hijos. Su padre, Timothy Spall, también actor, tuvo una gran influencia en su carrera y su vida. Spall es originario de Londres y ha trabajado en cine, teatro y televisión.

El futuro de "Trying" y los proyectos futuros de Rafe Spall

Spall no confirmó si habrá una quinta temporada de "Trying", pero mencionó que le encantaría seguir trabajando en la serie. También habló sobre su amor por el teatro y su deseo de seguir actuando en obras de teatro en el futuro.

o chamar de horror parece redutor. Com **poker industry pro** inquietação metamorfo, Eu vi o brilho da TV.

É muito estranho, demasiado desancorado das convenções do género para ser categorizado.

Mas não há um quadro na segunda característica sufocante da Jane Schoenbrun que é inchada no pavor e desconforto!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: poker industry pro

Palavras-chave: **poker industry pro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13