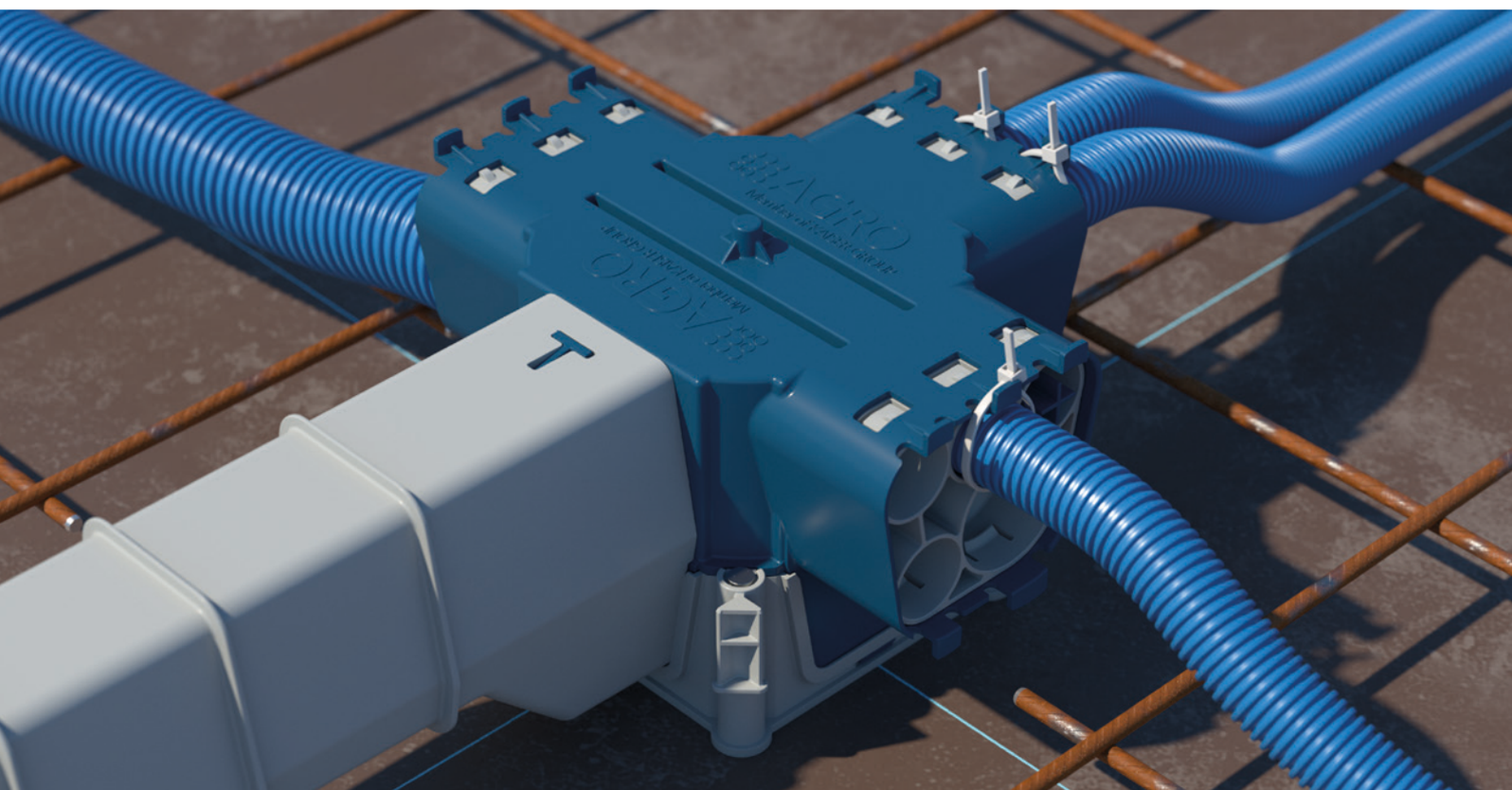
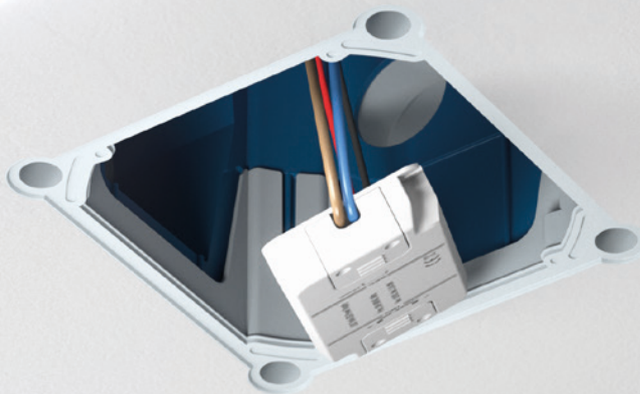


Innovativa scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel per trasformatore per installazioni in calcestruzzo.

Massimo spazio per l'alloggiamento di driver per strisce LED.





Le presentiamo il nostro ultimo prodotto, la scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel per trasformatore integrato a supporto della tendenza a un'illuminazione più efficiente con strisce di LED. Questo prodotto vanta tutte le affermate caratteristiche della serie di successo 9907.20.

Lo speciale tunnel per trasformatore può alloggiare driver per strisce a LED di dimensioni fino a 230 x 50 x 35 mm. La scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel per trasformatore rappresenta una soluzione ideale specialmente in ambienti come docce, sale da bagno o corridoi, dove l'illuminazione a LED assume un ruolo importante. I progettisti degli impianti possono facilmente integrare questi sistemi di strisce a LED poiché questo articolo è previsto appositamente a tale scopo e permette all'elettroinstallatore esecuzioni sicure, affidabili e flessibili.

Scatola di derivazione sotto intonaco con tunnel

- Gli ingressi delle guaine sono protetti contro le aperture involontarie con barre di rinforzo e gradini oscillanti
- Gli ingressi delle guaine aperti sono ben riconoscibili durante le ispezioni grazie all'esecuzione bicolore della scatola
- Aperture orizzontali e verticali nella membrana di tenuta fanno sì che la marcatura sulla cassaforma sia visibile attraverso la membrana stessa
- Costruzione in due elementi
- Tunnel per trasformatore per l'alloggiamento un driver per strisce a LED

INNOVATION



Animation 3D



Lunghezza x Larghezza x Altezza

380 x 115 x 115 mm

M20/M25

12

M32/M40

3

Diametro del tubo

M20 - M40

Art.-No.

9907.30

E-No.

155 011 298

Imballaggio interno/Spedizione

- / 5

AGRO AG

CH-5502 Hunzenschwil

Tel. +41(0)62 889 47 47 · Fax +41(0)62 889 47 50

www.agro.ch · info@agro.ch

Member of KAISER GROUP

AGRO
... your quality-connection