

## Robuster Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (1250 Nt)

### CONDUR® ISR Anschlusskästen /Wasserdicht mit oder ohne Dichtungen



CONDUR® ISR Einsteckdichtungen



CONDUR® ISR Durchführungstüllen



CONDUR® ISR ohne Dichtungen

Eigenschaften	CONDUR® ISR Einsteckdichtungen	CONDUR® ISR Durchführungstüllen	CONDUR® ISR ohne Dichtungen
Material der Dosen	PC blend	PO blend	PC blend
Temperaturbereich	-25 °C bis +60 °C		
Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften		
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Keine Flammenausbreitung		
Anzahl der Eingänge	7	7	-
Eingangstyp	Steckdichtungen	Stecktüllen	-
Schutz gegen Eindringen	IP 55	IP 55	IP 65
Anzahl der Sockelaussparungen	4	4	-
Ausrichtung der Leitung	Ja	Ja	-
Kondensationsöffnung	Ja		
Schwer entflammbar	650 °C		
Spannung	800 V		
Halogenfrei	Keine giftigen oder korrosiven Gase im Brandfall		
Schädlingsabweisend	Wirkt nicht anziehend auf Nagetiere		
UV-Stabilität	Ja	Ja	Ja
Antistatische Technologie	Ja	Ja	Ja
Kratzschutz-Technologie	Ja	Ja	Ja

\* Abdeckplatte und Verschlussdichtungen aus PE.

RAL 7035

Anwendungsnormen  
EN 60670-22

Patentschutz  
1009810, 1010513



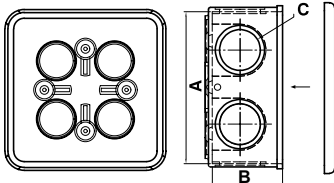
Wasserdichtigkeit durch elastische und direkt montierte Abdeckplatte.

**Anschlusskästen mit Dichtungen:** Diese Boxen werden mit Steckdichtungen oder abgesetzten Tüllen geliefert, um die Kabel nach dem Schneiden an den vormarkierten Stellen leicht und ohne zusätzliche Anschlüsse zu positionieren. CONDUR-Einsteckdichtung für Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern können nach Herausdrücken des Steckers in Dichtungen/Tüllen einfach in den Öffnungen befestigt werden.

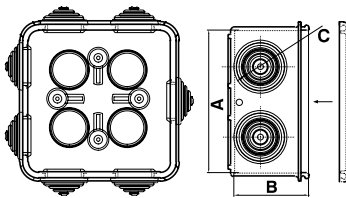
**Anschlusskasten ohne Dichtungen:** Die Löcher unterschiedlichen Durchmessers können bei der Montage entsprechend den Installationsanforderungen geöffnet werden.



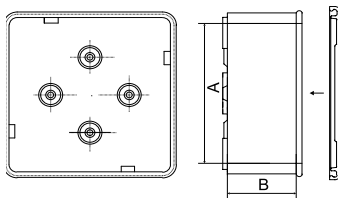
## Robuster Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (1250 Nt)





CONDUR® ISR Einsteckdichtungen



CONDUR® ISR Durchführungsstüben



CONDUR® ISR ohne Dichtungen

Typ	Teilenummer	length	width	height		
		mm	mm	mm		
Ø16/20	3013016	67	67	38	10	280
Ø20/16	3013020	82	82	43	10	160
Ø25/32	3013025	101	101	51	5	100

Ø16/20	3018016	67	67	38	10	240
Ø20/16	3018020	82	82	43	10	160
Ø25/32	3018025	101	101	51	5	40

Ø16	3022016	62	62	32	10	230
Ø20	3022020	82	82	36	10	240
Ø25	3022025	91	91	41	10	160
Ø32	3022032	101	101	51	5	100