

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

MATERIALE:

Tecnopolimero antiurto

GRADO DI PROTEZIONE:

IP65

COLORE STANDARD:

Grigio RAL 7035

RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 100 MΩ

TEMPERATURE DURANTE L'INSTALLAZIONE:

minima -5° C,
massima +60°C

RIFERIMENTI NORMATIVI:

EN 61386-1
EN 61386-21

CERTIFICATI E OMOLOGAZIONI:

Marchio IMQ

PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA

ROHS II - 2011/65/UE + 2015/863/UE

PRODOTTI CONFORMI AGLI OBIETTIVI DI SICUREZZA DELLA DIRETTIVA B.T. 2014/35/UE
(ALLEGATO I)

PRODOTTO IN ITALIA



DESIGN A IMBUTO A TULIPANO
PER UNA MAGGIOR TENUTA
TRA ANELLO E RACCORDO.

ANELLO + SPESSO PER UN
RACCORDO + RIGIDO CON
UNA MIGLIORE ADERENZA.

IK07

SPEED system



EC **elettrocanali**

THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY

ELETTRICANALI.COM

DESIGN INNOVATIVO
PER UNA NUOVA GAMMA
DI RACCORDI IP65 PER TUBO RIGIDO
ANCORA + RESISTENTE

SPEED system

EC **elettrocanali**

THE ITALIAN EVOLUTION OF ELECTRICITY

ELETTRICANALI.COM

NUOVA GAMMA DI RACCORDI IP65 ANCORA + RESISTENTE.

SPEED system

La **nuova gamma di raccordi IP65** rappresenta la sintesi perfetta del nostro modo di operare: Ricerca & Sviluppo per l'ottimizzazione tecnica e di performance attraverso un innovativo design.

Una gamma completa: raccordi e derivazioni con grado di protezione IP65, manicotti e curve a 90° per tubi di uguale misura, raccordi tubo-guaina e tubo guaina spiralata di pari o diverso diametro.



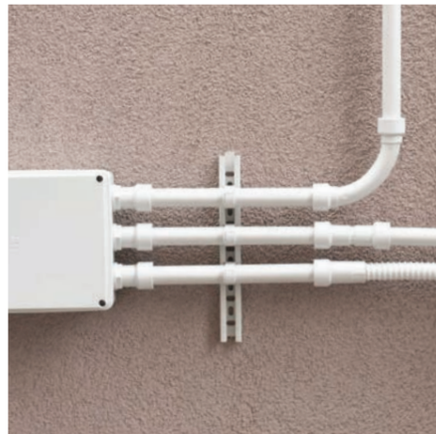
IL LAVORO DELL'INSTALLATORE È **ANCORA PIÙ VELOCE**, GARANTENDO DURATA DI PRODOTTO E PRESTAZIONE NEL TEMPO

ABBIAMO IDEATO UN ANELLO PIÙ SPESSO, IL RACCORDO RISULTA COSÌ PIÙ RIGIDO PER UNA MIGLIORE RESISTENZA


IK07

IL NUOVO DESIGN A IMBUTO A TULIPANO È STATO STUDIATO PER ACCOGLIERE AL MEGLIO ANELLO E RACCORDO

RESISTENZA DIMOSTRATA DAL VALORE **IK07***, UNO DEI PIÙ ALTI DEL SETTORE PER QUESTA CATEGORIA DI PRODOTTI



* IK è una misura specifica per la resistenza all'urto, una classificazione numerica internazionale per indicare i gradi di protezione forniti dagli involucri delle apparecchiature elettriche contro gli impatti meccanici esterni. **NORMA EN 50102**

Articolo	Diametro tubo (mm)	Lunghezza (mm)	Lunghezza filetto (mm)	Conf./Imballo Nr. Pezzi
RACCORDI TUBO-SCATOLA per la connessione dal tubo con la scatola di derivazione				
 EC75016	16	55	14	10/350
EC75020	20	55	14	10/350
EC75025	25	55	14	10/200
EC75032	32	65	14	10/100
EC75040	40	75	20	5/80
EC75050	50	80	20	5/40

MANICOTTI TUBO-TUBO per la connessione lineare tra due tubi con identico diametro

 EC75116	16	80		10/350
EC75120	20	80		10/200
EC75125	25	80		10/200
EC75132	32	100		10/100
EC75140	40	110		5/80
EC75150	50	122		5/40

CURVE per connessione di due tubi rigidi posti ad angolo variabile

 EC75616	16	220		50/200
EC75620	20	230		50/200
EC75625	25	240		35/140
EC75632	32	270		20/80
EC75640	40	300		10/40
EC75650	50	340		10/40

RACCORDI per connessione di un tubo rigido disallineato alla scatola

 EC75516	16	200		50/200
EC75520	20	210		50/200
EC75525	25	230		35/140
EC75532	32	250		20/80
EC75540	40	280		15/60
EC75550	50	320		10/40

Articolo	Diametro tubo (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Conf./Imballo Nr. Pezzi
CURVE A 90° tra due tubi con identico diametro			
 EC75316	16	54	10/200
EC75320	20	67	10/200
EC75325	25	85	10/100
EC75332	32	110	10/50
EC75340	40	138	5/20
EC75350	50	172	-/12

Articolo	Diametro tubo (mm)	Guaina (mm)	Conf./Imballo Nr. Pezzi
RACCORDI per connessione di un tubo rigido con una guaina spiralata			
 EC75216	16	12	10/350
EC75220	20	16	10/350
EC75225	25	20	10/200
EC75232	32	25	10/100
EC75240	40	32	5/100
EC75250	50	40	5/40

RACCORDI per connessione di un tubo rigido con una guaina spiralata di identica misura

 EC75416	16	16	10/200
EC75420	20	20	10/200
EC75425	25	25	10/160
EC75432	32	32	10/80
EC75440	40	40	5/60
EC75450	50	50	5/40