



I sistemi di raccordi e@ssystem, brevettati, rappresentano la soluzione definitiva e sicura con un grado di protezione IP67 sull'intera gamma.

L'anello di guarnizione interno ha una forma esclusiva che permette un alto grado di dilatazione per adattarsi alle variazioni di diametro dei tubi rigidi e garantire al tempo stesso una perfetta tenuta.

Lo sforzo di inserimento è particolarmente contenuto e calibrato per assorbire le dilatazioni termiche lineari dei tubi.

Caratteristiche peculiari dei raccordi e@ssystem sono la compattezza del design con dimensioni particolarmente

contenute e la robustezza dell'accessorio, in particolare il bicchiere che accoglie il tubo è rinforzato in tutta la sua lunghezza abbracciando e accompagnando perfettamente il tubo durante l'inserimento.

I raccordi ELETTRICANALI coprono tutte le esigenze d'installazione elettrica: raccordi tubo-scatoia, manicotti tubo-tubo, raccordi tubo guaina e curve a 90° a tenuta stagna.

In abbinamento alla nostra serie di scatole di derivazione, centralini stagni e quadri di distribuzione, i raccordi stagni realizzano un sistema completo di conduzione, protezione e distribuzione.



### IP67 CARATTERISTICHE

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido. - Grado di autoestinguenza V0 secondo la Norma UL94.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 C°.
- Raccordi tubo-scatoia forniti con guarnizioni e controdado di fissaggio montato.
- Anello interno di tenuta morbida per compensazione tolleranze sui tubi. - Filettatura passo metrico 1,5 mm.
- Prodotto in conformità alla norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Raccordi tubo-guaina con sistema di bloccaggio della guaina spiralata nel raccordo.
- Curve con raggio di curvatura ridotto per un migliore accostamento alla parete.

GRIGIO RAL 7035



### ► RACCORDI TUBO - SCATOIA PER LA CONNESSIONE DAL TUBO CON LA SCATOIA DI DERIVAZIONE

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA FILETTO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC70016</b>	16	42	15	25/500
<b>EC70020</b>	20	44	15	25/500
<b>EC70025</b>	25	47	15	25/400
<b>EC70032</b>	32	52	16	25/200
<b>EC70040</b>	40	64	16	10/100
<b>EC70050</b>	50	72	18	10/70

### ► MANICOTTI TUBO - TUBO PER LA CONNESSIONE LINEARE TRA DUE TUBI CON IDENTICO DIAMETRO

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC71016</b>	16	55	25/500
<b>EC71020</b>	20	59	25/400
<b>EC71025</b>	25	65	25/250
<b>EC71032</b>	32	76	25/150
<b>EC71040</b>	40	94	10/70
<b>EC71050</b>	50	109	10/50

### ► RACCORDI PER LA CONNESSIONE DI TUBO CON GUAINA SPIRALATA DI PARI DIAMETRO

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC72016</b>	16	16	25/500
<b>EC72020</b>	20	20	25/400
<b>EC72025</b>	25	25	25/300
<b>EC72032</b>	32	32	25/200
<b>EC72040</b>	40	40	10/100
<b>EC72050</b>	50	50	10/60

### ► CURVE A 90° PER LA CONNESSIONE TRA DUE TUBI CON IDENTICO DIAMETRO

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	RAGGIO DI CURVATURA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC73016</b>	16	56	25/300
<b>EC73020</b>	20	70	25/200
<b>EC73025</b>	25	88	25/100
<b>EC73032</b>	32	110	10/50
<b>EC73040</b>	40	140	10/30
<b>EC73050</b>	50	175	-/15



Serie 700



Serie 710



Serie 720



Serie 730