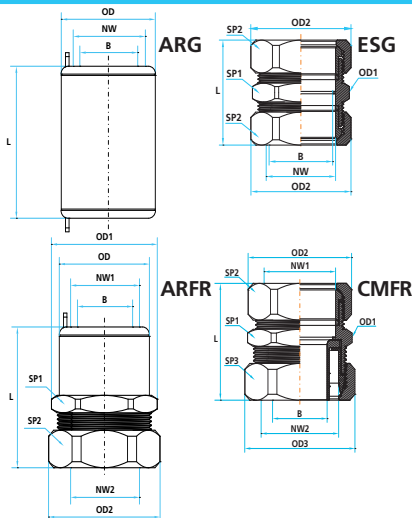


ARG - ESG - ARFR - CMFR



Giunti ad innesto rapido
Quick lock fittings



Certificazioni ARG - ARFR - CMFR/
Approvals ARG - ARFR - CMFR:
EN 61386 - 21
CE
RINA
IMQ

Applicazione Application



Grado di protezione IP 67, altissima resistenza alla trazione, continuità elettrica garantita $-3 \times 10^{-3} \Omega/m$ come da relazione IMQ N° 610.

Degree of protection IP 67, excellent mechanical hold in all conditions, electrical continuity $-3 \times 10^{-3} \Omega/m$ according to IMQ report N° 610.

ARG - Giunto ad innesto rapido in ottone

Codice	Certificazioni	NW Ø tubo STD-STDx	B Passaggio utile mm	L mm	OD mm	Confezione standard
ARG16	RI, R	16	14	53	24	10
ARG20	RI, R	20	18	53	28	10
ARG25	RI, R	25	22,5	55	33	10
ARG32	RI, R	32	29,5	56	40	5
ARG40	RI, R	40	37,5	69	60	5
ARG50	RI, R	50	47,5	69	50	2

REF.
Part N.

Approvals

NW
Ø pipe
STD-STDx

B
useful passage
mm

L
mm

OD
mm

Packing
unit

ARG - Brass quick lock pipe splice connectors

ESG - Giunto autobloccante in ottone

Codice	Certificazioni	NW Ø tubo STD - STDx	B Passaggio utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Confezione standard
ESG60	RI, R	60	56	60	76,5	80,5	71	74	2

REF.
Part N.

Approvals

NW
Ø pipe
STD - STDx

B
useful passage
mm

L
mm

OD1
mm

OD2
mm

SP1
mm

SP2
mm

Packing
unit

ESG - Brass self-locking pipe splice connectors

ARFR - Giunto in ottone ad innesto rapido tra tubo STD e guaine metalliche tipo L-P-DAR-SVT-T-TP

Codice	Certificazioni	NW1 Ø tubo STD-STDx	NW2 Codice Guaina	Ø guaina int. est.	B Passaggio utile mm	L mm	OD mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Confezione standard
ARFR16	RI, R	16	15	15,5 - 21,0	13,8	45	24	32	33	28	30	20
ARFR163	RI, R	16	12	12,0 - 17,0	10,5	45	24	27,8	29	24	26	20
ARFR20	RI, R	20	15	15,5 - 21,0	13,8	45	28	32	33	28	30	20
ARFR20A	RI, R	20	20	20,5 - 27,0	18,0	48,5	28	40,5	42,5	35	38	10
ARFR25	RI, R	25	20	20,5 - 27,0	18,1	49,5	33	40,5	42,5	35	38	10
ARFR25A	RI, R	25	25	25,0 - 32,0	22,5	51	33	46	46,5	40	42	10
ARFR25B	RI, R	25	27	26,5 - 34,0	22,5	51	33	48,5	49,5	42	45	10
ARFR32	RI, R	32	27	26,5 - 34,0	24,5	51,5	40	48,5	49,5	42	45	5
ARFR32A	RI, R	32	33	33,0 - 41,0	29,5	53,5	40	55	58	50	53	5
ARFR32B	RI, R	32	35	35,0 - 43,0	29,5	53,5	40	55	58	50	53	5
ARFR40	RI, R	40	33	33,0 - 41,0	30,8	60	50	56	58	50	53	5
ARFR40A	RI, R	40	35	35,0 - 43,0	32,8	60	50	56	58	50	53	5
ARFR40B	RI, R	40	40	40,0 - 48,0	37,5	63,5	50	64	66,5	58	61	5
ARFR50	RI, R	50	50	50,5 - 58,5	47,5	64	60	76	80,5	70	74	2
ARFR50A	RI, R	50	40	40,0 - 48,0	37,5	63,5	60	66	66,5	60	61	2

REF.
Part N.

Approvals

NW1
Ø pipe
STD-STDx

NW2
Conduit
code

int. ext.
Ø conduit
mm

B
useful passage
mm

L
mm

OD
mm

OD1
mm

OD2
mm

SP1
mm

SP2
mm

Packing
unit

ARFR - Brass quick lock STD pipe metal conduit type L-P-DAR-SVT-T-TP splice connectors

CMFR - Giunto in ottone autobloccante tra tubo STD e guaine metalliche tipo L-P-DAR-SVT-T-TP

Codice	Certificazioni	NW1 Ø tubo STD - STDx	NW2 Codice guaina	Ø guaina int. est.	B Passaggio utile mm	L mm	OD1 mm	OD2 mm	OD3 mm	SP1 mm	SP2 mm	SP3 mm	Confezione standard
CMFR60	RI, R	60	65	65,0 - 74,0	56,0	84,5	99	80	99	95	74	95	1
CMFR60A	RI, R	60	50	50,5 - 58,5	47,5	60	76	80	80	71	74	74	2

REF.
Part N.

Approvals

NW1
Ø pipe
STD - STDx

NW2
Conduit
code

int. ext.
Ø conduit
mm

B
useful passage
mm

L
mm

OD1
mm

OD2
mm

OD3
mm

SP1
mm

SP2
mm

SP3
mm

Packing
unit

CMFR - Brass self-locking splice connectors between STD pipes and metal conduits type L-P-DAR-SVT-T-TP

