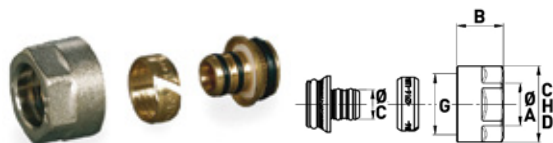


## RACCORDO A COMPRESSIONE PER TUBO IN POLIETILENE MULTISTRATO



Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX con filetto da 3/4" eurokonus. Tutte le superfici interne sono prive di trattamenti galvanici, ciò rende il raccordo conforme al D.M. 174 per il trasporto di acqua potabile.

CODICE	CONF.	MISURA	A mm	B mm	C mm	D mm	G	P bar	TEMP. °C	
0455064	40	14 x 2	14	18,5	10	27	3/4" EK	10	120	
0455063•	40	16 x 2	16	18,5	12	27	3/4" EK	10	120	
0455065•	40	16 x 2,25	16	18,5	11,5	27	3/4" EK	10	120	
0455067•	40	20 x 2	20	18,5	16	27	3/4" EK	10	120	
0455068•	40	20 x 2,25	20	18,5	15,5	27	3/4" EK	10	120	

## RACCORDO A COMPRESSIONE PER TUBO IN POLIETILENE



Raccordo a compressione per tubo in polietilene con filetto da 3/4" eurokonus. Tutte le superfici interne sono prive di trattamenti galvanici, ciò rende il raccordo conforme al D.M. 174 per il trasporto di acqua potabile.

CODICE	CONF.	MISURA	A mm	B mm	C mm	D mm	G	P bar	TEMP. °C	
0506879	40	16 x 2	16	18,5	12	27	3/4" EK	10	120	
0455061•	40	17 x 2	17	18,5	13	27	3/4" EK	10	120	

## RACCORDO A COMPRESSIONE PER TUBO IN RAME



Raccordo a compressione per tubo in rame con filetto da 3/4" eurokonus. Tutte le superfici interne sono prive di trattamenti galvanici, ciò rende il

CODICE	CONF.	MISURA	A mm	B mm	D mm	G	P bar	TEMP. °C	
0455069•	40	12	12	18,5	27	3/4" EK	10	120	
0455070	40	14	14	18,5	27	3/4" EK	10	120	
0455071	40	16	16	18,5	27	3/4" EK	10	120	
0455072	40	18	18	18,5	27	3/4" EK	10	120	