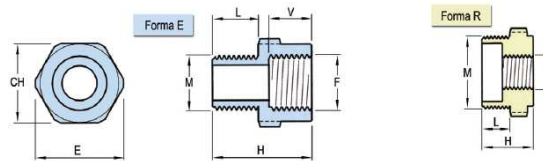




Adapters Ex e, Ex d (Group I & II)

Drawings:



Dimensions :

Form E

Form R

	CH	E	L	V	H
E01	20	22	15	15	33
E02	24	26,4	15	15	33
E03	26	28,6	15	15	33
E04	32	35	15	15	33
E05	40	44	15	15	33
E06	45	49,5	15	15	33
E07	55	60	15	15	33
E08	70	15	15	33	
E09	85	15	20	38	
E10	100	15	20	38	
E11	85	20	20	43	
E12	100	20	20	43	
E13	40	44	16	15	34
E14	45	49,5	16	15	34
E15	55	60	16	15	34
E16	70	16	15	34	
E17	85	16	20	39	
E18	100	16	20	39	
E19	45	49,5	17	15	35
E20	55	60	17	15	35
E21	70	17	15	35	
E22	85	17	20	40	
E23	100	17	20	40	
E24	70	18	15	36	
E25	85	18	20	41	
E26	100	18	20	41	
E27	26	28,6	18	15	36
E28	32	35	18	15	36
E29	40	44	18	15	36
E30	45	49,5	18	15	36
E31	55	60	18	15	36
E32	40	44	22	15	40
E33	45	49,5	22	15	40
E34	55	60	22	15	40
E35	70	22	15	40	
E36	85	22	20	45	
E37	100	22	20	45	
E38	55	60	24	15	42
E39	70	24	15	42	
E40	85	24	20	47	
E41	100	24	20	47	
E42	85	28	20	51	
E43	100	28	20	51	
E44	40	44	23	15	41
E45	45	49,5	23	15	41
E46	55	60	23	15	41
E47	70	23	15	41	
E48	85	23	20	46	
E49	100	23	20	46	
E50	40	44	15	16	34
E51	50	55	15	17	35
E52	55	60	15	17	35
E53	70	15	18	36	
E54	95	15	20	38	
E55	95	20	20	43	
E56	40	44	16	16	35
E57	50	55	16	17	36
E58	55	60	16	17	36
E59	70	16	18	37	
E60	95	16	20	39	
E61	50	55	17	17	37
E62	55	60	17	17	37
E63	70	17	18	38	
E64	95	17	20	40	
E65	70	18	18	39	
E66	95	18	20	41	
E67	40	44	18	16	37
E68	50	55	18	17	38
E69	55	60	18	17	38
E70	40	44	22	16	41
E71	50	55	22	17	42
E72	55	60	22	17	42
E73	70	22	18	43	
E74	95	22	20	45	
E75	55	60	24	17	44
E76	70	24	18	45	
E77	95	24	20	47	
E78	95	28	20	51	
E79	40	44	23	16	42
E80	50	55	23	17	43
E81	55	60	23	17	43
E82	10	23	18	44	
E83	95	23	20	46	
E84	16	17,6	15	15	33
E85	27	29,7	15	15	33
E86	36	39,6	15	15	33
E87	60	15	20	38	
E88	65	15	20	38	
E89	30	33	15	15	33
E90	70	15	20	38	
E91	36	39,6	15	16	34
E92	60	16	20	39	
E93	65	16	20	39	
E94	60	17	20	40	
E95	65	17	20	40	
E96	65	18	20	41	
E97	60	20	20	43	
E98	65	20	20	43	
E99	24	26,4	18	15	36
E100	27	29,7	18	15	36
E101	36	39,6	18	15	36
E102	60	18	20	41	
E103	36	39,6	22	15	40
E104	60	22	20	45	
E105	65	22	20	45	
E106	60	24	20	47	
E107	65	24	20	47	
E108	36	39,6	23	15	41
E109	60	23	20	46	
E110	65	23	20	46	
E111	26	28,6	15	18	36
E112	32	35	15	18	36
E113	40	44	15	22	40
E114	50	55	15	22	40
E115	55	60	15	24	42
E116	70	15	24	42	
E117	80	15	28	46	
E118	95	15	28	46	
E119	80	20	28	51	
E120	95	20	28	51	
E121	40	44	16	22	41
E122	50	55	16	22	41
E123	55	60	16	24	43
E124	70	16	24	43	
E125	80	16	28	47	
E126	95	16	28	47	
E127	50	55	17	22	42
E128	55	60	17	24	44
E129	70	17	24	44	
E130	80	17	28	48	
E131	95	17	28	48	
E132	70	18	24	45	
E133	80	18	28	49	
E134	95	18	28	49	
E135	70	20	24	47	
E136	26	28,6	18	18	39
E137	32	35	18	18	39
E138	40	44	18	22	43
E139	50	55	18	22	43
E140	55	60	18	24	45
E141	40	44	22	22	47
E142	50	55	22	22	47
E143	55	60	22	24	49
E144	70	22	24	49	
E145	80	22	28	53	
E146	95	22	28	53	
E147	55	60	24	24	51
E148	70	24	24	51	
E149	80	24	28	55	
E150	95	24	28	55	
E151	80	28	28	59	
E152	95	28	28	59	
E153	40	44	23	22	48
E154	50	55	23	22	48
E155	55	60	23	24	50
E156	70	23	24	50	
E157	80	23	28	54	
E158	95	23	28	54	
E159	40	44	15	23	41
E160	50	55	15	23	41
E161	85	15	28	46	
E162	85	20	28	51	
E163	40	44	16	23	42
E164	50	55	16	23	42
E165	85	16	28	47	
E166	50	55	17	23	43
E167	85	17	28	48	
E168	85	18	28	49	
E169	50	55	18	23	44
E170	40	44	22	23	48
E171	50	55	22	23	48
E172	85	22	28	53	
E173	85	24	28	55	
E174	85	28	28	59	
E175	40	44	23	23	49
E176	50	55	23	23	49
E177	85	23	28	54	
E178	60	20	15	38	
E179	70	20	15	38	

	CH	E	L	H
R01	20	22	15	26
R02	24	26,4	15	26
R03	30	33	15	26
R04	36	39,6	15	26
R05	45	49,5	15	26
R06	55	60	15	29
R07	70	15	29	
R08	80	20	34	
R09	95	20	34	
R10	26	28,6	15	26
R11	36	39,6	16	27
R12	45	49,5	17	28
R13	50	55	17	31
R14	65	18	32	
R15	90	20	34	
R16	32	35	15	26
R17	40	44	15	26
R18	50	55	15	29
R19	60	60	20	34
R20	65	65	20	34
R21	24	26,4	18	29
R22	27	29,7	18	29
R23	36	39,6	22	33
R24	45	49,5	22	33
R25	50	55	24	38
R26	65	65	24	38
R27	75	75	28	42
R28	90	90	28	42
R29	36	39,6	23	34
R30	45	49,5	23	34
R31	80	80	28	42

Adaptors available only with cylindrical shape

IP66/68

AMBIENT TEMPERATURES IN SERVICES:

+220°
+100°
Guarnizione SILICONE
°C
Guarnizione NYLON
gasket
-70°
-40°

-70°C ≤ Ta ≤ +400°C
without gasket