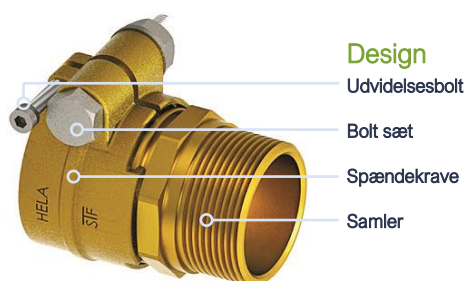


Flexalen® Kompression fittingsystem

Præ-isoleret Flexalen rør Thermaflex®

Mekanisk fittingsystem for Flexalen®PB rør



Fordele

- Hurtig og nem installation uden specialværktøj
- Det sikreste valg af fittings til installation under jorden, kan anvendes til 95 ° C / 8bar
- Systemcertificering BRL 5609-2¹ and QB08 (Avis teknik Flexalen) certificeret
- Sikker og holdbar forbindelse uden gummitætninger

Tekniske egenskaber

Kompressions fittings system til Flexalen® PB distributionsledninger til drikkevand, varme og fjernvarme. Systemgodkendelse er indeholdt i CSTB / QB08 og KIWA Flexalen® systemcertificeringer som er tredjeparts kontrolleret i henhold til BRL KOMO 5609-2 og Avis teknik Flexalen.

Egenskaber	
Max. driftstryk	8bar*(95°C)
Måleforhold (medierør)	SDR11
Rørserie (medierør)	S5
Velegnet til distributionsledninger med og uden EVOH-lag. Egnet tilslutning til PB og PEX-distributionsledninger	

*Afhængig af diameter

Materiale	
Materiale montering krop/stik	CW625N, CB770S
Svejsedapter	S355
Klemmemanchet	CW625N and CB770S
Boltsæt (tilspændingsbolt) strækbolt	Stainless steel 316 Zinc Zn

¹ Dimensioner OD25 til OD90mm

Ansvarsfraskrivelse

Alle anbefalinger og oplysninger på dette datablad er baseret på vores viden og erfaring. Produktspecifikationer er tænkt som retningslinjer. Da servicevilkår er uden for vores kontrol, skal brugere sikre sig, at produkterne er egnede til den tilsigtede anvendelse. Der er ikke givet eller underforstået nogen garanti eller garanti, eller at enhver brug af produkter ikke krænker rettigheder, der tilhører andre parter. Vi forbeholder os ret til at ændre produktdesign og egenskaber uden varsel.

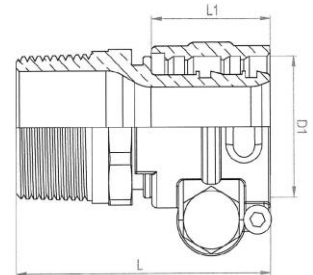


Tilgængelighed

Kompressionsfittings, med udvendigt gevind

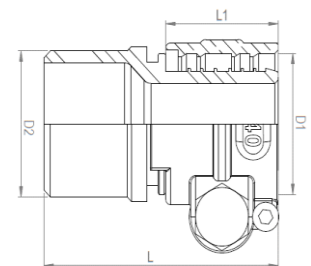
Produktnummer:	Medierør OD x s [mm]	Overgang MT (BSP) [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Vægt [kg]
1730-020000-481*	20 x 2.8	3/4"	61	25.5	0.19
1730-025000-481	25 x 2.3	3/4"	61	26.0	0.19
1730-032000-481	32 x 3.0	1"	68	29.0	0.32
1730-040000-481	40 x 3.7	5/4"	77	36.0	0.55
1730-050000-481	50 x 4.6	6/4"	79	36.0	0.64
1730-063000-481	63 x 5.8	2"	97	46.0	1.13
1730-075000-481	75 x 6.8	2 1/2"	107	53.0	1.68
1730-090000-481	90 x 8.2	3"	119	58.0	2.59
1730-110000-481	110 x 10.0	4"	135	70.0	4.05
1730-125000-481	125 x 11.4	5"	144	69.0	5.44
1730-140000-481	140 x 12.7	5"	137	70.0	6.71
1730-160000-481	160 x 14.6	6"	145	70.0	7.64

*SDR7.4 / S3.2



Kompressionsovergang, med svejseadapter

Produktnummer:	Medierør OD x s [mm]	Overgang NPS (DN) [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Vægt [mm]
1730-025000-480	25 x 2.3	DN20	61	26	0.18
1730-032000-480	32 x 3.0	DN25	63	29	0.28
1730-040000-480	40 x 3.7	DN32	75	36	0.50
1730-050000-480	50 x 4.6	DN40	84	36	0.64
1730-063000-480	63 x 5.8	DN50	88	46	0.97
1730-075000-480	75 x 6.8	DN65	101	53	1.57
1730-090000-480	90 x 8.2	DN80	108	58	2.29
1730-110000-480	110 x 10.0	DN100	114	70	3.53
1730-125000-480	125 x 11.4	DN100	120	69	4.34
1730-140000-480	140 x 12.7	DN125	120	70	5.60
1730-160000-480	160 x 14.6	DN150	145	70	7.23

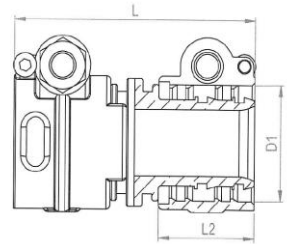




Tilgængelighed

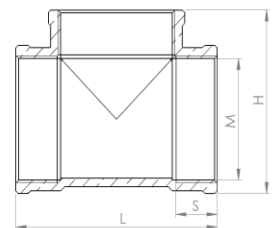
Kompressionskobling

Produktnummer:	Medierør OD x s [mm]	Serviceør OD x s [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Vægt [mm]
1730-025025-480	25 x 2.3	25 x 2.3	68	26	0.27
1730-032032-480	32 x 3.0	32 x 3.0	75	29	0.44
1730-040040-480	40 x 3.7	40 x 3.7	90	36	0.82
1730-050050-480	50 x 4.6	50 x 4.6	90	36	0.99
1730-063063-480	63 x 5.8	63 x 5.8	110	46	1.69
1730-075075-480	75 x 6.8	75 x 6.8	128	53	2.64
1730-090090-480	90 x 8.2	90 x 8.2	144	58	4.01
1730-110110-480	110 x 10.0	110 x 10.0	168	70	6.35
1730-125125-480	125 x 11.4	125 x 11.4	167	69	8.10
1730-140140-480	140 x 12.7	140 x 12.7	169	70	10.17
1730-160160-480	160 x 14.6	160 x 14.6	169	70	11.64



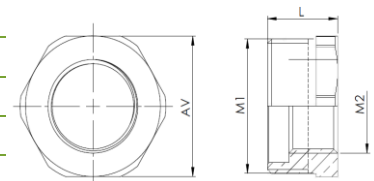
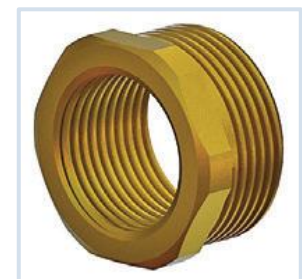
Messing T-stykke med indvendigt gevind

Produktnummer:	M Gevind (ISO7)	L [mm]	H [mm]	Vægt [mm]
1730-025000-484	3/4"	50	45	0.18
1730-032000-484	1"	60	51	0.28
1730-040000-484	5/4"	72	61	0.44
1730-050000-484	6/4"	84	71	0.64
1730-063000-484	2"	116	92	0.90
1730-075000-484	2 1/2"	130	109	1.82
1730-090000-484	3"	145	123	2.34
1730-110000-484	4"	181	156	3.82
1730-125000-484	5"	238	198	7.00



Messing reduktion med Indvendigt/udvendigt gevind

Produktnummer:	M1 Gevind (ISO7)	M2 Gevind (ISO7)	L [mm]	AV [mm]	Vægt [mm]
1730-032025-485	1"	3/4"	22	34	0.18
1730-040032-485	5/4"	1"	24	43	0.18
1730-050040-485	6/4"	5/4"	26	50	0.28
1730-063032-485	2"	1"	32	62	0.27
1730-063040-485	2"	5/4"	32	62	0.50
1730-063050-485	2"	6/4"	32	62	0.49
1730-075050-485	2 1/2"	6/4"	37	78	0.64
1730-075063-485	2 1/2"	2"	37	78	0.63
1730-090063-485	3"	2"	40	91	0.96
1730-090075-485	3"	2 1/2"	40	91	0.64
1730-110063-485	4"	2"	48	115	2.17
1730-110075-485	4"	2 1/2"	48	115	1.76
1730-110090-485	4"	3"	48	115	1.48
1730-125090-485	5"	3"	57	130	3.12
1730-125110-485	5"	4"	57	130	2.04

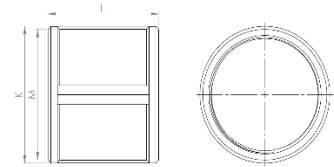
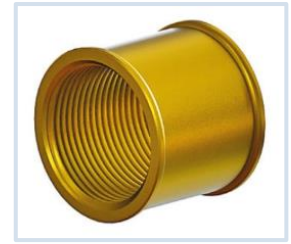




Tilgængelighed

Messing muffe med indvendigt gevind

Produktnummer:	M Gevind (ISO7)	L [mm]	K [mm]	Vægt [mm]
1730-025025-486	3/4"	37	39	0.15
1730-032032-486	1"	37	39	0.15
1730-040040-486	5/4"	45	50	0.22
1730-050050-486	6/4"	53	56	0.31
1730-063063-486	2"	57	68	0.44



Messing vinkel med indvendigt gevind

Produktnummer:	M Gevind (ISO7)	L [mm]	Vægt [mm]
1730-025000-483	3/4"	60	0.20
1730-032000-483	1"	61	0.26
1730-040000-483	5/4"	69	0.36
1730-050000-483	6/4"	76	0.52
1730-063000-483	2"	92	0.73
1730-075000-483	2 1/2"	109	1.47
1730-090000-483	3"	124	1.95
1730-110000-483	4"	157	3.28
1730-125000-483	5"	198	5.29

