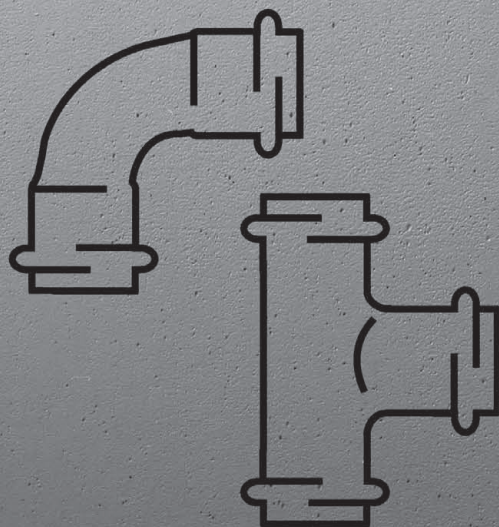


Seapress

Rörsystem/systemteknik



viega

Presskoppling av legeringen CuNi10Fe1,6Mn. Denna legering uppfyller de speciella krav, som ställs vid användande i saltvatten. Böj- och formstabil för snabba och rena installationer av huvud-, fördelar- och förbindelseledningar.

Sekunds snabb kalltryckning med alla fördelar. Inga lödda eller svetsade anslutningspunkter, vilket minskar risker för brand.

Dimensioner

Standardstorlekar: d 15; 22; 28; 35; 42; 54

XL-storlekar: d 76,1; 88,9; 108,0

Användningsområde inom skeppsbyggnad

Brandsläckningssystem

Sprinklersystem

Saltvattenskyllning

Läns- och ballastsystem

Avsaltningssystem

Användning av pressverktyg

Funktions säkerheten för Viega presskopplingssystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att pressa kopplingarna rekommenderar vi därför att Viega pressverktyg används och att de kontrolleras med jämna mellanrum av auktoriserade serviceställen.

Tekniska data

Presskopplingar och komponenter optimeras kontinuerligt. Vid behov kan de aktuella Z- och inbyggnadsmåtten laddas ner från Viegas hemsida www.viega.com/downloads

Seapress-systemet är certifierat och godkänt hos följande certifieringsorgan:



- Lloyd's Register



- DNV GL



- RINA



- Bureau Veritas



- American Bureau of Shipping



- Class NK

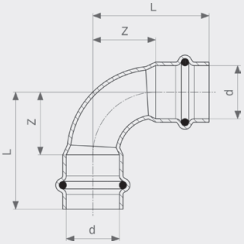
INNEHÅLLSREGISTER

Böjar	4
T-rör	6
Adapterdelar/övergångsböjar	8
Muffar	9
Förminskningar	9
Skruvförband	10
Flänsar	10



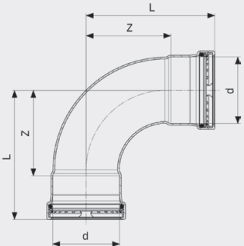
GTIN-kod (Global trade item number, tidigare EAN-kod)
GTIN-koden består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. GTIN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgörs av de sex sista siffrorna.

BÖJAR



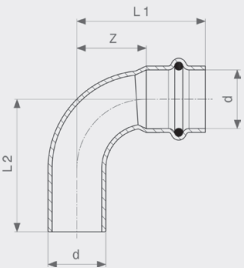
Seapress böj 90°
- CuNiFe
Modell 0316

Art nr	d	Z	L	vikt
453 169	15	18	40	48
453 176	22	26	49	88
453 183	28	34	58	124
453 190	35	33	59	158
453 206	42	50	86	307
453 213	54	65	105	513



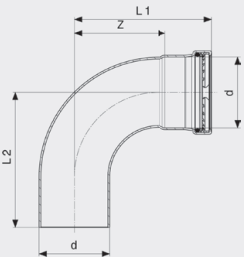
Seapress XL böj 90°
- CuNiFe
Modell 0316XL

Art nr	d	Z	L	vikt
556 570	76,1	99	149	1295
556 563	88,9	114	164	1550
556 556	108,0	138	198	2719



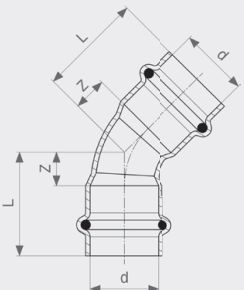
Seapress böj 90°
- CuNiFe
Modell 0316.1

Art nr	d	Z	L1	L2	vikt
453 220	15	18	40	42	45
453 237	22	26	49	51	84
453 244	28	34	58	60	118
453 657	35	33	59	63	154
453 664	42	50	86	90	278
453 671	54	65	105	107	482



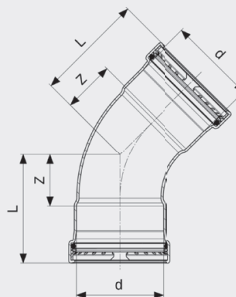
Seapress XL böj 90°
- CuNiFe
Modell 0316.1XL

Art nr	d	Z	L1	L2	vikt
556 525	76,1	99	149	146	1148
556 532	88,9	114	164	162	1452
556 549	108,0	138	198	195	2563



Seapress böj 45°
- CuNiFe
Modell 0326

Art nr	d	Z	L	vikt
453 886	15	8	30	40
453 893	22	11	34	71
453 909	28	14	38	97
453 916	35	17	43	136
453 923	42	21	55	276
453 930	54	27	67	377

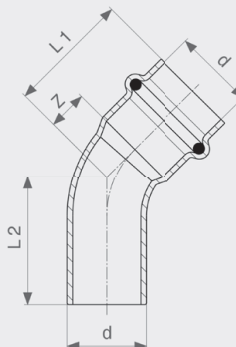


Seapress XL böj 45°

- CuNiFe

Modell 0326XL

Art nr	d	Z	L	vikt
556 617	76,1	46	96	928
556 624	88,9	52	102	1100
556 631	108,0	61	121	1928

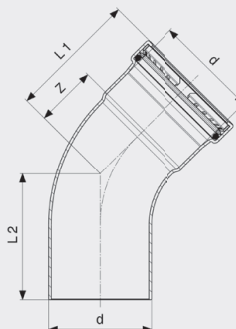


Seapress böj 45°

- CuNiFe

Modell 0326.1

Art nr	d	Z	L1	L2	vikt
453 947	15	8	30	32	38
453 954	22	11	34	36	70
453 961	28	14	38	40	88
453 978	35	17	43	45	130
453 985	42	21	57	63	263
453 992	54	27	67	69	363



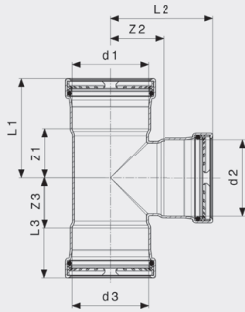
Seapress XL böj 45°

- CuNiFe

Modell 0326.1XL

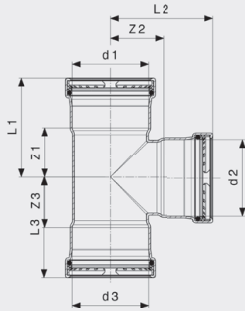
Art nr	d	Z	L1	L2	vikt
556 587	76,1	46	96	93	843
556 594	88,9	52	102	99	1075
556 600	108,0	61	121	119	1820

T-RÖR



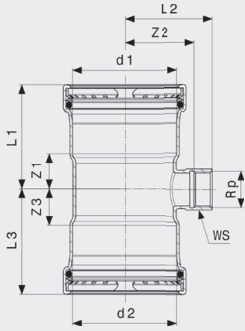
Seapress T-rör
- CuNiFe
Modell 0318

Art nr	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	vikt
453 473	15	15	15	18	11	18	40	33	40	81
453 480	22	22	22	22	15	22	44	38	44	157
453 497	28	28	28	24	19	24	48	43	48	192
453 503	35	35	35	26	22	26	52	48	52	268
453 534	42	35	42	22	29	22	58	55	58	403
453 510	42	42	42	29	29	29	65	65	65	527
453 541	54	35	54	27	35	27	68	61	68	558
453 558	54	42	54	29	35	29	69	71	69	628
453 527	54	54	54	35	35	35	75	75	75	686



Seapress XL T-rör
- CuNiFe
Modell 0318XL

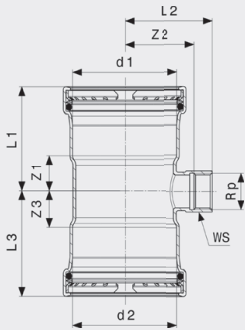
Art nr	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	vikt
453 794	76,1	35	76,1	30	50	30	80	77	80	878
453 800	76,1	54	76,1	40	50	40	90	90	90	1050
556 228	76,1	76,1	76,1	50	52	50	100	102	100	1255
453 824	88,9	35	88,9	30	57	30	80	83	80	1011
453 831	88,9	54	88,9	40	57	40	90	98	90	1188
453 848	88,9	76,1	88,9	50	59	50	100	109	100	1445
556 235	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107	1568
453 862	108,0	54	108,0	40	66	40	100	106	100	1783
453 879	108,0	76,1	108,0	52	68	52	112	118	112	2090
556 242	108,0	108,0	108,0	68	70	68	128	130	128	2605



Seapress T-rör
- CuNiFe
Modell 0317.2

Art nr	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS	vikt
453 749	35	3/4	35	20	30	20	46	46	46	30	247
453 756	42	3/4	42	17	36	17	53	52	53	30	372
453 763	54	3/4	54	20	40	20	60	57	60	30	453

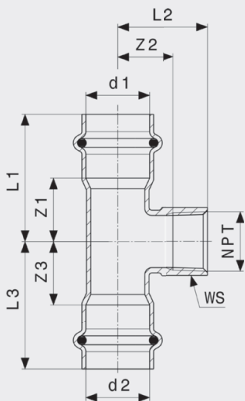
WS = storlek på skiftnyckel



Seapress XL T-rör
- CuNiFe
Modell 0317.2XL

Art nr	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS	vikt
453 770	76,1	3/4	76,1	25	45	25	75	62	75	30	846

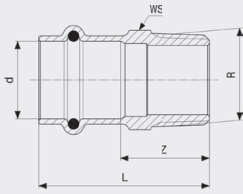
WS = storlek på skiftnyckel



Seapress T-rör
- CuNiFe
Modell 0317.5

Art nr	d1	NPT	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	vikt
461 072	35	3/4	35	20	32	20	46	46	46	254
461 089	42	3/4	42	17	38	17	53	52	53	384
461 096	54	3/4	54	20	42	20	60	57	60	519

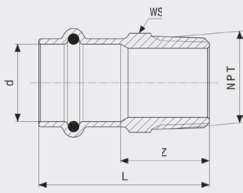
ADAPTERDELAR/ÖVERGÅNGSBÖJAR



Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0311

Art nr	d	R	Z	L	WS	vikt
452 971	15	1/2	22	44	22	57
452 995	22	3/4	27	50	28	98
452 988	28	1	31	55	36	129
453 008	35	1 1/4	36	62	43	198
453 015	42	1 1/2	36	72	50	292
453 022	54	2	40	80	68	484

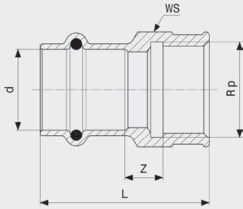
WS = storlek på skiftnyckel



Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0311.5

Art nr	d	NPT	Z	L	WS	vikt
460 792	15	1/2	24	46	22	61
460 815	22	3/4	28	52	28	100
460 822	28	1	34	58	36	136
461 157	35	1 1/4	38	64	43	202
461 164	42	1 1/2	36	72	50	311
461 171	54	2	39	79	68	490

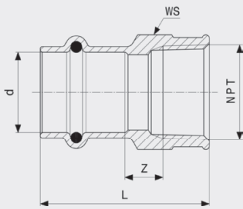
WS = storlek på skiftnyckel



Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0312

Art nr	d	Rp	Z	L	WS	vikt
453 039	15	1/2	7	44	26	62
453 046	22	3/4	8	47	30	84
453 053	28	1	9	52	38	129
453 060	35	1 1/4	6	54	47	177
453 084	42	1 1/2	11	69	53	302
453 091	54	2	14	80	70	568

WS = storlek på skiftnyckel

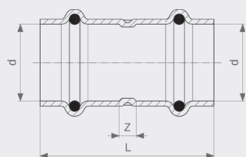


Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0312.5

Art nr	d	NPT	Z	L	WS	vikt
461 188	15	1/2	7	43	26	69
461 195	22	3/4	8	45	30	80
461 201	28	1	10	51	38	126
461 218	35	1 1/4	9	52	47	176
461 225	42	1 1/2	11	64	53	289
461 249	54	2	13	71	70	451

WS = storlek på skiftnyckel

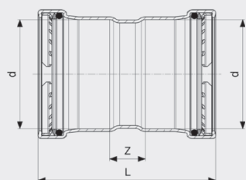
MUFFAR



Seapress muff
- CuNiFe
Modell 0315

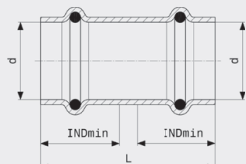
Art nr	d	Z	L	vikt	Z*	L*
453 107	15	3	47	36		
453 114	22	5	51	64		
453 121	28	4	52	80		
453 138	35	4	56	109		
453 145	42	4	76	224		
453 152	54	4	84	262	12	92

L* = längden på den föregående versionen



Seapress XL muff
- CuNiFe
Modell 0315XL

Art nr	d	Z	L	vikt
556 495	76,1	25	125	705
556 501	88,9	25	125	782
556 518	108,0	27	147	1270

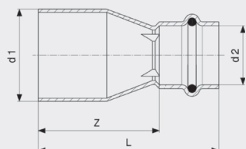


Seapress skjutmuff
- CuNiFe
Modell 0315.3

Art nr	d	L	INDmin	vikt
453 299	15	47	22	36
453 305	22	51	23	65
453 312	28	52	24	81
453 329	35	56	26	104
453 336	42	76	36	222
453 343	54	84	40	262

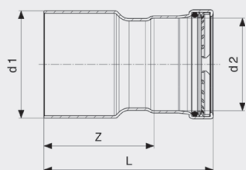
INDmin = minimumdjup

FÖRMINSKNINGAR



Seapress förminskning
- CuNiFe
Modell 0315.1

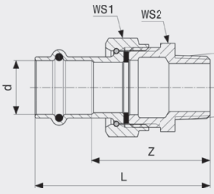
Art nr	d1	d2	Z	L	vikt
452 810	22	15	36	58	42
452 827	28	22	36	59	61
452 834	35	22	46	69	83
452 841	35	28	39	63	84
453 251	42	28	63	87	130
453 268	42	35	56	82	136
453 275	54	35	71	97	180
453 282	54	42	65	101	247



Seapress XL förminskning
- CuNiFe
Modell 0315.1XL

Art nr	d1	d2	Z	L
453 350	76,1	42	99	136
556 648	76,1	54	93	133
453 374	88,9	54	99	140
556 198	88,9	76,1	82	140
556 204	108,0	76,1	111	161
556 211	108,0	88,9	104	154

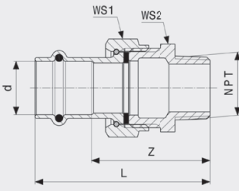
SKRUVFÖRBAND



Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0365

Art nr	d	R	Z	L	WS1	WS2	vikt
477 172	15	½	44	66	30	27	133
477 189	22	½	48	71	37	34	195
477 196	22	¾	49	72	37	34	206
477 202	28	1	57	80	46	44	325
477 219	35	1¼	62	88	53	50	422
534 684	42	1½	66	101	60	55	617

WS = hylsnyckelstorlek

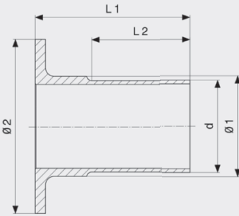


Seapress övergångsstycke
- CuNiFe
Modell 0365.5

Art nr	d	NPT	Z	L	WS1	WS2	vikt
477 226	15	½	44	66	30	27	134
477 233	22	½	48	72	37	34	195
477 240	22	¾	50	73	37	34	208
477 264	28	1	58	81	46	44	319
477 257	35	1¼	61	86	53	50	420
534 691	42	1½	68	104	60	55	626

WS = hylsnyckelstorlek

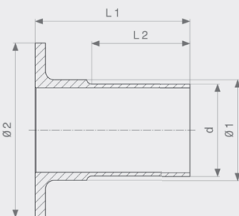
FLÄNSAR



Seapress fläns
- CuNiFe
Modell 0359.3

Art nr	d	Ø1	Ø2	L1	L2
454 067	22	27	58	66	38
454 074	28	32	68	70	42
454 081	35	40	78	75	47
454 098	42	47	88	88	55
454 104	54	59	102	91	58

Ø = diameter



Seapress XL fläns
- CuNiFe
Modell 0359.3XL

Art nr	d	Ø1	Ø2	L1	L2
454 111	76,1	78	122	100	67
454 128	88,9	91	138	100	62
454 135	108,0	110	158	110	72

Ø = diameter

Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida
452 810	9	453 961	5						
452 827	9	453 978	5						
452 834	9	453 985	5						
452 841	9	453 992	5						
452 971	8	454 067	10						
452 988	8	454 074	10						
452 995	8	454 081	10						
453 008	8	454 098	10						
453 015	8	454 104	10						
453 022	8	454 111	10						
453 039	8	454 128	10						
453 046	8	454 135	10						
453 053	8	460 792	8						
453 060	8	460 815	8						
453 084	8	460 822	8						
453 091	8	461 072	7						
453 107	9	461 089	7						
453 114	9	461 096	7						
453 121	9	461 157	8						
453 138	9	461 164	8						
453 145	9	461 171	8						
453 152	9	461 188	8						
453 169	4	461 195	8						
453 176	4	461 201	8						
453 183	4	461 218	8						
453 190	4	461 225	8						
453 206	4	461 249	8						
453 213	4	477 172	10						
453 220	4	477 189	10						
453 237	4	477 196	10						
453 244	4	477 202	10						
453 251	9	477 219	10						
453 268	9	477 226	10						
453 275	9	477 233	10						
453 282	9	477 240	10						
453 299	9	477 257	10						
453 305	9	477 264	10						
453 312	9	534 684	10						
453 329	9	534 691	10						
453 336	9	556 198	9						
453 343	9	556 204	9						
453 350	9	556 211	9						
453 374	9	556 228	6						
453 473	6	556 235	6						
453 480	6	556 242	6						
453 497	6	556 495	9						
453 503	6	556 501	9						
453 510	6	556 518	9						
453 527	6	556 525	4						
453 534	6	556 532	4						
453 541	6	556 549	4						
453 558	6	556 556	4						
453 657	4	556 563	4						
453 664	4	556 570	4						
453 671	4	556 587	5						
453 749	7	556 594	5						
453 756	7	556 600	5						
453 763	7	556 617	5						
453 770	7	556 624	5						
453 794	6	556 631	5						
453 800	6	556 648	9						
453 824	6								
453 831	6								
453 848	6								
453 862	6								
453 879	6								
453 886	4								
453 893	4								
453 909	4								
453 916	4								
453 923	4								
453 930	4								
453 947	5								
453 954	5								

Modell-nr.	Sida	Modell-nr.	Sida	Modell-nr.	Sida	Modell-nr.	Sida	Modell-nr.	Sida
0311	8								
0311.5	8								
0312	8								
0312.5	8								
0315	9								
0315.1	9								
0315.1XL	9								
0315.3	9								
0315XL	9								
0316	4								
0316.1	4								
0316.1XL	4								
0316XL	4								
0317.2	7								
0317.2XL	7								
0317.5	7								
0318	6								
0318XL	6								
0326	4								
0326.1	5								
0326.1XL	5								
0326XL	5								
0359.3	10								
0359.3XL	10								
0365	10								
0365.5	10								