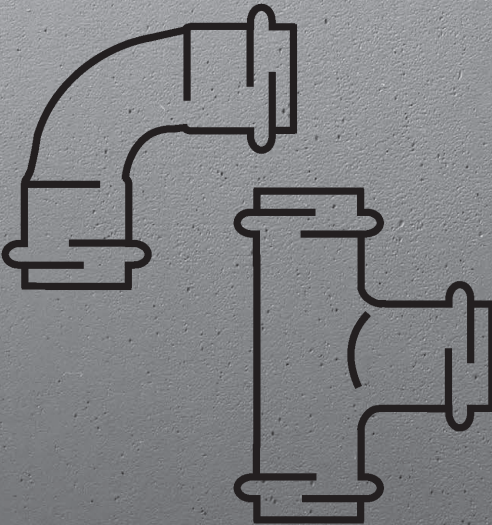


**Seapress**

**Rohrleitungstechnik**



Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem aus der Legierung CuNiFe für CuNiFe-Rohre. Besonders geeignet für Seewasseranwendungen. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d76,1 mit Edelstahlschneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Installationen von Verteil- und Steigleitungen.

**Kennzeichnung**

Hersteller, Markenname, Rohrdimension, Charge, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d76,1

**Dichtelemente**

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

**Dimensionen**

d15–54 und 76,1–108,0

**Werkzeuge**

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfiehlt Viega die Verwendung von Viega Presswerkzeugen. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

**Einsatzbereiche im Schiffbau**

Feuerlös- und Sprinkleranlagen  
Seewasserkühlung  
Bilge- und Ballastsysteme  
Seewasser-Entsalzungsanlagen

**Hinweis**

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit Viega abgestimmt werden! Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

**Hinweis – Normen und Zulassungen**

Pressverbinder-Zulassungen nach Lloyd's Register, DNV, RINA, Bureau Veritas, American Bureau of Shipping, Class NK, China Classification Society, IRClass.

**Werkstoffe Verbinder**

CuNiFe

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten!**

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.

## INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	4
T-Stücke	6
Übergangsstücke/-bögen	8
Muffen	9
Reduzierungen	9
Verschraubungen	10
Flansche	10

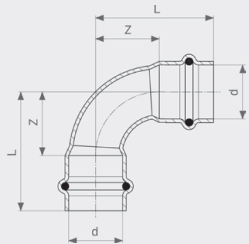


4 015211 305611

**GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)**

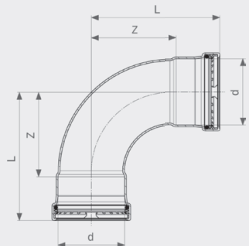
Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

## BÖGEN



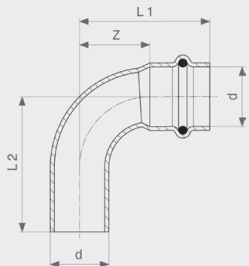
**Seapress-Bogen 90°**  
- CuNiFe  
**Modell 0316**

Artikel	d	Z	L	Gewicht
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



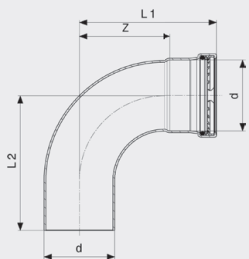
**Seapress XL-Bogen 90°**  
- CuNiFe  
**Modell 0316XL**

Artikel	d	Z	L	Gewicht
556 570	76,1	99	149	1295
556 563	88,9	115	165	1550
556 556	108,0	138	198	2719



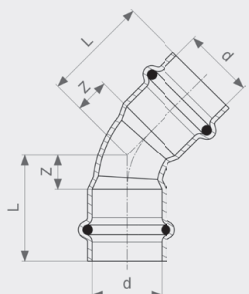
**Seapress-Bogen 90°**  
- CuNiFe  
**Modell 0316.1**

Artikel	d	Z	L1	L2	Gewicht
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	155
453 664	42	50	86	90	278
453 671	54	65	105	107	482



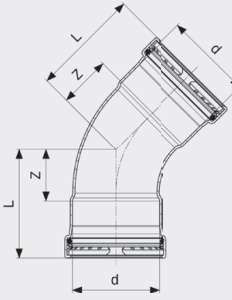
**Seapress XL-Bogen 90°**  
- CuNiFe  
**Modell 0316.1XL**

Artikel	d	Z	L1	L2	Gewicht
556 525	76,1	99	149	147	1148
556 532	88,9	115	165	162	1452
556 549	108,0	138	198	195	2563



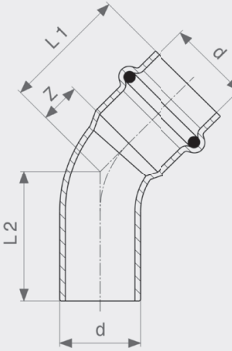
**Seapress-Bogen 45°**  
- CuNiFe  
**Modell 0326**

Artikel	d	Z	L	Gewicht
453 886	15	8	30	41
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



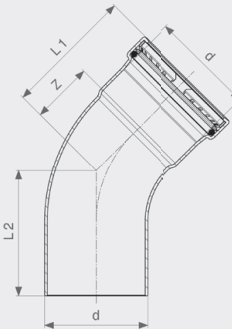
**Seapress XL-Bogen 45°**  
- CuNiFe  
**Modell 0326XL**

Artikel	d	Z	L	Gewicht
556 617	76,1	46	96	929
556 624	88,9	52	102	1100
556 631	108,0	61	121	1928



**Seapress-Bogen 45°**  
- CuNiFe  
**Modell 0326.1**

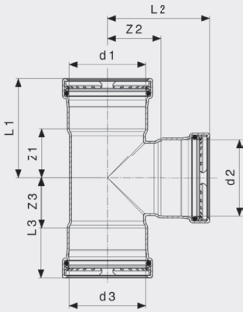
Artikel	d	Z	L1	L2	Gewicht
453 947	15	8	30	32	38
453 954	22	11	34	36	70
453 961	28	14	38	40	88
453 978	35	17	43	45	130
453 985	42	21	57	63	263
453 992	54	27	67	69	363



**Seapress XL-Bogen 45°**  
- CuNiFe  
**Modell 0326.1XL**

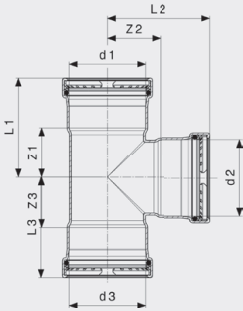
Artikel	d	Z	L1	L2	Gewicht
556 587	76,1	46	96	93	843
556 594	88,9	52	102	99	1075
556 600	108,0	61	121	119	1820

## T-STÜCKE



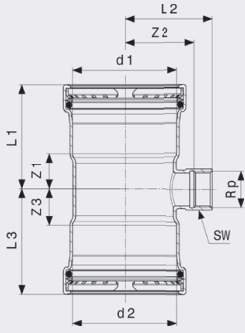
**Seapress-T-Stück**  
- CuNiFe  
**Modell 0318**

Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Gewicht
453 473	15	15	15	19	11	19	41	33	41	81
453 480	22	22	22	22	15	22	45	38	45	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	26	35	26	68	61	68	558
453 558	54	42	54	29	35	29	69	71	69	629
453 527	54	54	54	35	35	35	75	75	75	686



**Seapress XL-T-Stück**  
- CuNiFe  
**Modell 0318XL**

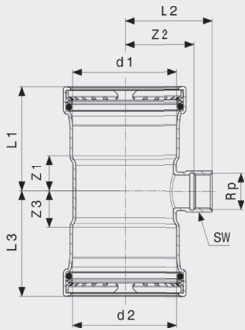
Artikel	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Gewicht
453 794	76,1	35	76,1	30	50	30	80	77	80	878
453 800	76,1	54	76,1	40	50	40	90	90	90	1050
556 228	76,1	76,1	76,1	51	53	51	101	103	101	1255
453 824	88,9	35	88,9	30	57	30	80	83	80	1011
453 831	88,9	54	88,9	40	57	40	90	98	90	1188
453 848	88,9	76,1	88,9	51	59	51	101	109	101	1445
556 235	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107	1568
453 862	108,0	54	108,0	41	66	41	101	107	101	1783
453 879	108,0	76,1	108,0	52	69	52	112	119	112	2090
556 242	108,0	108,0	108,0	68	70	68	128	130	128	2605



**Seapress-T-Stück**  
- CuNiFe  
**Modell 0317.2**

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW	Gewicht
453 749	35	¾	35	20	30	20	46	46	46	30	247
453 756	42	¾	42	17	36	17	53	52	53	30	372
453 763	54	¾	54	20	46	20	60	57	60	30	453

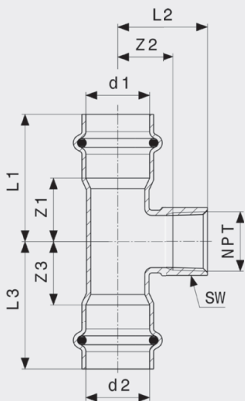
SW = Schlüsselweite



**Seapress XL-T-Stück**  
- CuNiFe  
**Modell 0317.2XL**

Artikel	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW	Gewicht
453 770	76,1	¾	76,1	25	45	25	75	62	75	30	846

SW = Schlüsselweite

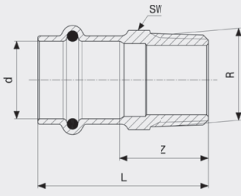


**Seapress-T-Stück**  
- CuNiFe  
**Modell 0317.5**

Artikel	d1	NPT	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW	Gewicht
461 072	35	¾	35	20	32	20	46	46	46	30	254
461 089	42	¾	42	17	38	17	53	53	53	30	385
461 096	54	¾	54	20	43	20	60	57	60	30	519

SW = Schlüsselweite

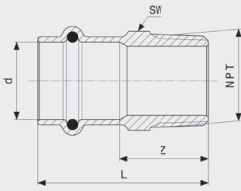
## ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



**Seapress-Übergangsstück**  
- CuNiFe  
**Modell 0311**

Artikel	d	R	Z	L	SW	Gewicht
452 971	15	½	22	44	22	57
452 995	22	¾	27	50	28	98
452 988	28	1	31	55	36	129
453 008	35	1¼	36	62	43	198
453 015	42	1½	36	72	50	292
453 022	54	2	40	80	68	484

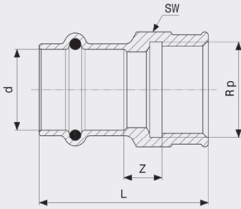
SW = Schlüsselweite



**Seapress-Übergangsstück**  
- CuNiFe  
**Modell 0311.5**

Artikel	d	NPT	Z	L	SW	Gewicht
460 792	15	½	25	47	22	61
460 815	22	¾	29	52	28	100
460 822	28	1	34	58	36	136
461 157	35	1¼	38	64	43	202
461 164	42	1½	36	72	50	311
461 171	54	2	39	79	68	490

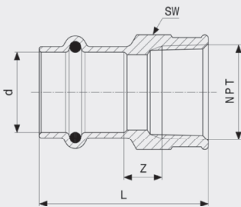
SW = Schlüsselweite



**Seapress-Übergangsstück**  
- CuNiFe  
**Modell 0312**

Artikel	d	Rp	Z	L	SW	Gewicht
453 039	15	½	7	44	26	63
453 046	22	¾	8	47	31	84
453 053	28	1	9	52	38	129
453 060	35	1¼	6	54	47	177
453 084	42	1½	11	69	53	302
453 091	54	2	14	80	70	568

SW = Schlüsselweite

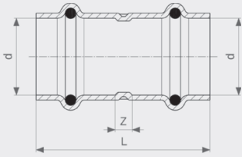


**Seapress-Übergangsstück**  
- CuNiFe  
**Modell 0312.5**

Artikel	d	NPT	Z	L	SW	Gewicht
461 188	15	½	7	43	26	69
461 195	22	¾	8	45	31	80
461 201	28	1	10	51	38	126
461 218	35	1¼	9	52	47	176
461 225	42	1½	11	64	53	289
461 249	54	2	13	71	70	451

SW = Schlüsselweite

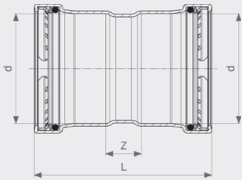


**MUFFEN**


**Seapress-Muffe**  
- CuNiFe  
Modell 0315

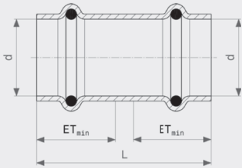
Artikel	d	Z	L	Gewicht	Z*	L*
453 107	15	3	47	36		
453 114	22	5	51	64		
453 121	28	4	52	80		
453 138	35	4	56	109		
453 145	42	4	76	224		
453 152	54	4	84	263	12	92

Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion  
L\* = Länge der Vorgängerversion



**Seapress XL-Muffe**  
- CuNiFe  
Modell 0315XL

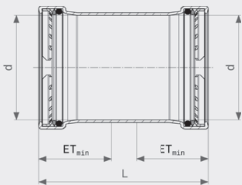
Artikel	d	Z	L	Gewicht
556 495	76,1	25	125	705
556 501	88,9	25	125	782
556 518	108,0	27	147	1270



**Seapress-Schiebemuffe**  
- CuNiFe  
Modell 0315.3

Artikel	d	L	ET <sub>min</sub>	Gewicht
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	263

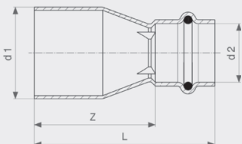
ET<sub>min</sub> = Einstecktiefe minimal



**Seapress XL-Schiebemuffe**  
- CuNiFe  
Modell 0315.5XL

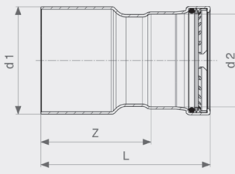
Artikel	d	L	ET <sub>min</sub>	Gewicht
453 411	76,1	125	50	684
453 428	88,9	125	50	790
453 435	108,0	147	60	1273

ET<sub>min</sub> = Einstecktiefe minimal

**REDUZIERUNGEN**


**Seapress-Reduzierstück**  
- CuNiFe  
Modell 0315.1

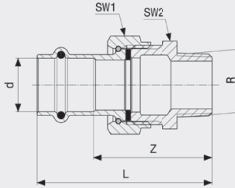
Artikel	d1	d2	Z	L	Gewicht
452 810	22	15	36	58	42
452 827	28	22	36	59	61
452 834	35	22	46	69	83
452 841	35	28	39	63	84
453 251	42	28	63	87	130
453 268	42	35	56	82	137
453 275	54	35	71	97	180
453 282	54	42	62	99	247



**Seapress XL-Reduzierstück**  
- CuNiFe  
**Modell 0315.1XL**

Artikel	d1	d2	Z	L	Gewicht
453 350	76,1	42	99	136	457
556 648	76,1	54	93	133	468
453 374	88,9	54	99	140	555
556 198	88,9	76,1	82	140	688
556 204	108,0	76,1	111	161	1039
556 211	108,0	88,9	104	154	1005

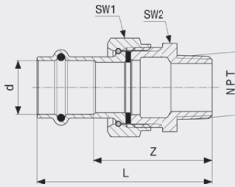
## VERSCHRAUBUNGEN



**Seapress-Übergangverschraubung**  
- CuNiFe  
**Modell 0365**

Artikel	d	R	Z	L	SW1	SW2	Gewicht
477 172	15	1/2	44	66	30	27	133
477 189	22	1/2	48	71	37	34	195
477 196	22	3/4	49	73	37	34	206
477 202	28	1	57	81	46	44	325
477 219	35	1 1/4	62	88	53	50	422
534 684	42	1 1/2	66	101	60	55	617

SW = Schlüsselweite

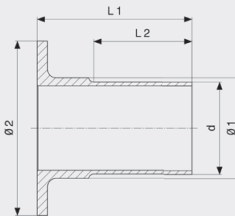


**Seapress-Übergangverschraubung**  
- CuNiFe  
**Modell 0365.5**

Artikel	d	NPT	Z	L	SW1	SW2	Gewicht
477 226	15	1/2	44	66	30	27	134
477 233	22	1/2	48	72	37	34	195
477 240	22	3/4	50	73	37	34	208
477 264	28	1	58	81	46	44	319
477 257	35	1 1/4	61	87	53	50	420
534 691	42	1 1/2	68	104	60	55	626

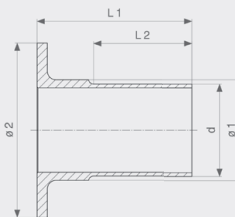
SW = Schlüsselweite

## FLANSCH



**Seapress-Bördel**  
- CuNiFe  
**Modell 0359.3**

Artikel	d	Ø1	Ø2	Gewicht	L1	L2
454 067	22	27	58	207	67	39
454 074	28	32	68	263	70	42
454 081	35	40	78	385	75	47
454 098	42	47	88	544	88	55
454 104	54	59	102	740	91	58



**Seapress XL-Bördel**  
- CuNiFe  
**Modell 0359.3XL**

Artikel	d	Ø1	Ø2	Gewicht	L1	L2
454 111	76,1	78	122	626	100	67
454 128	88,9	91	138	1159	100	62
454 135	108,0	110	158	1604	110	72

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
452 810	9	453 930	4						
452 827	9	453 947	5						
452 834	9	453 954	5						
452 841	9	453 961	5						
452 971	8	453 978	5						
452 988	8	453 985	5						
452 995	8	453 992	5						
453 008	8	454 067	10						
453 015	8	454 074	10						
453 022	8	454 081	10						
453 039	8	454 098	10						
453 046	8	454 104	10						
453 053	8	454 111	10						
453 060	8	454 128	10						
453 084	8	454 135	10						
453 091	8	460 792	8						
453 107	9	460 815	8						
453 114	9	460 822	8						
453 121	9	461 072	7						
453 138	9	461 089	7						
453 145	9	461 096	7						
453 152	9	461 157	8						
453 169	4	461 164	8						
453 176	4	461 171	8						
453 183	4	461 188	8						
453 190	4	461 195	8						
453 206	4	461 201	8						
453 213	4	461 218	8						
453 220	4	461 225	8						
453 237	4	461 249	8						
453 244	4	477 172	10						
453 251	9	477 189	10						
453 268	9	477 196	10						
453 275	9	477 202	10						
453 282	9	477 219	10						
453 299	9	477 226	10						
453 305	9	477 233	10						
453 312	9	477 240	10						
453 329	9	477 257	10						
453 336	9	477 264	10						
453 343	9	534 684	10						
453 350	10	534 691	10						
453 374	10	556 198	10						
453 411	9	556 204	10						
453 428	9	556 211	10						
453 435	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	10						
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								

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
0311	8								
0311.5	8								
0312	8								
0312.5	8								
0315	9								
0315.1	9								
0315.1XL	10								
0315.3	9								
0315.5XL	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								