
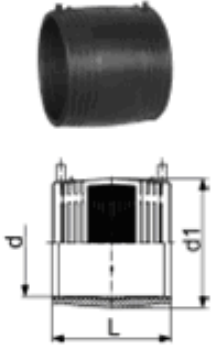
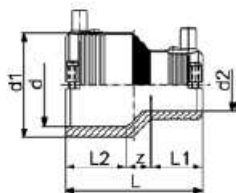


1. MUFE ELECTROSUDABILE

	<p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: PE100, SDR 11 (ISO S5); - 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa - Dimensiune pini sudura: 4 mm - Pina la diam 160mm cu opritor central care se poate inlatura - elemente de fixare a tevii pentru D.25 ÷ 63 mm, asigura o sudare corecta <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD</th> <th>DENUMIRE</th> <th>d [mm]</th> <th>d1 [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50216025000</td> <td>!MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 25</td> <td>25</td> <td>36</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>50216032000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 32</td> <td>32</td> <td>44</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>50216040000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 40</td> <td>40</td> <td>54</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>50216050000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 50</td> <td>50</td> <td>66</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>50216063000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 63</td> <td>63</td> <td>81</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table>	COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	50216025000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 25	25	36	68	50216032000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 32	32	44	72	50216040000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 40	40	54	80	50216050000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 50	50	66	88	50216063000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 63	63	81	96																																													
COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]																																																																								
50216025000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 25	25	36	68																																																																								
50216032000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 32	32	44	72																																																																								
50216040000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 40	40	54	80																																																																								
50216050000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 50	50	66	88																																																																								
50216063000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 63	63	81	96																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COD</th> <th>DENUMIRE</th> <th>d [mm]</th> <th>d1 [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50216075000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 75</td> <td>75</td> <td>96</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>50216090000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 90</td> <td>90</td> <td>113</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>50216110000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.110</td> <td>110</td> <td>138</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>50216125000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.125</td> <td>125</td> <td>154</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>50216140000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.140</td> <td>140</td> <td>172</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>50216160000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.160</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>50216180000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.180</td> <td>180</td> <td>219</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>50216200000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.200</td> <td>200</td> <td>244</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>50216225000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.225</td> <td>225</td> <td>273</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>50216250000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.250</td> <td>250</td> <td>304</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>50216280000</td> <td>!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.280</td> <td>280</td> <td>340</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>50216315000</td> <td>MUFA ELECTROSUDABILA GF D.315</td> <td>315</td> <td>382</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td>50216355000</td> <td>!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.355</td> <td>355</td> <td>432</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>50216400000</td> <td>!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.400</td> <td>400</td> <td>487</td> <td>290</td> </tr> </tbody> </table>	COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	50216075000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 75	75	96	110	50216090000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 90	90	113	125	50216110000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.110	110	138	145	50216125000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.125	125	154	158	50216140000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.140	140	172	168	50216160000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.160	160	196	180	50216180000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.180	180	219	194	50216200000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.200	200	244	208	50216225000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.225	225	273	224	50216250000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.250	250	304	244	50216280000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.280	280	340	252	50216315000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.315	315	382	268	50216355000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.355	355	432	290	50216400000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.400	400	487	290
COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]																																																																								
50216075000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 75	75	96	110																																																																								
50216090000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D. 90	90	113	125																																																																								
50216110000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.110	110	138	145																																																																								
50216125000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.125	125	154	158																																																																								
50216140000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.140	140	172	168																																																																								
50216160000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.160	160	196	180																																																																								
50216180000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.180	180	219	194																																																																								
50216200000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.200	200	244	208																																																																								
50216225000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.225	225	273	224																																																																								
50216250000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.250	250	304	244																																																																								
50216280000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.280	280	340	252																																																																								
50216315000	MUFA ELECTROSUDABILA GF D.315	315	382	268																																																																								
50216355000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.355	355	432	290																																																																								
50216400000	!MUFA ELECTROSUDABILA GF D.400	400	487	290																																																																								

2. REDUCTII ELECTROSUDABILE



Caracteristici tehnice:

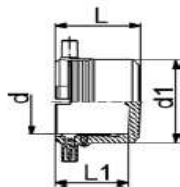
- Material: PE100, SDR 11 (ISO S5);
- 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa
- Dimensiune pini sudura: 4 mm
- elemente de fixare a tevii pentru D.25 ÷ 63 mm, asigura o sudare corecta

COD	DENUMIRE	d [mm]	d2 [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]
52310025020	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 25/20	25	20	35	74	34	34	6
52310032020	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 32/20	32	20	44	79	33	36	10
52310032025	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 32/25	32	25	44	79	33	36	10
52310040020	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 40/20	40	20	54	88	33	39	15
52310040025	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 40/25	40	25	54	88	33	39	15
52310040032	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 40/32	40	32	54	88	33	39	13
52310050032	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 50/32	50	32	66	96	35	43	18
52310050040	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 50/40	50	40	66	96	39	43	14
52310063032	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 63/32	63	32	81	106	35	48	23
52310063040	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 63/40	63	40	81	106	39	48	19
52310063050	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 63/50	63	50	81	106	43	48	15



COD	DENUMIRE	d [mm]	d2 [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	z [mm]
52310090063	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D. 90/63	90	63	113	146	63	47	36
52310110090	REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D.110/90	110	90	138	173	73	63	38
52310125090	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D.125/90	125	90	152	180	79	61	40
52310160110	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D.160/110	160	110	196	226	91	70	65
52310180125	!REDUCTIE ELECTROSUDABILA GF D.180/125	180	125	220	247	97	70	80


3. DOPURI ELECTROSUDABILE




Caracteristici tehnice:

- Material: PE100, SDR 11 (ISO S5);
- 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa
- Dimensiune pini sudura: 4 mm
- Sistem de fixare a tevii pentru D.20 ÷ 63 mm

COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
52410020000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.20	20	35	52	44
52410025000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D. 25	25	35	52	44
52410032000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 32	32	44	52	44
52410040000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 40	40	54	56	47
52410050000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 50	50	66	60	49
52410063000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 63	63	81	66	54

	COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]
	52410075000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 75	75	96	110
	52410090000	DOP ELECTROSUDABIL GF D. 90	90	113	125
	52410100000	DOP ELECTROSUDABIL GF D.110	110	133	145
	52410125000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.125	125	155	158
	52410140000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.140	140	175	170
	52410160000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.160	160	197	180
	52410180000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.180	180	220	194
	52410200000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.200	200	245	208
52410225000	!DOP ELECTROSUDABIL GF D.225	225	296	224	

4. TEURI ELECTROSUDABILE

	Caracteristici tehnice:							
	<ul style="list-style-type: none"> - Material: PE100, SDR 11 (ISO S5); - 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa - Dimensiune pini sudura: 4 mm - Sistem de fixare a tevii pentru D.20 ÷ 63 mm 							
COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	H [mm]
52510020000	!TEU ELECTROSUDABIL GF D. 20	20	35	90	34	11	92	67
52510025000	!TEU ELECTROSUDABIL GF D. 25	25	35	90	34	11	92	70
52510032000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 32	32	44	102	36	15	100	74
52510040000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 40	40	54	120	39	21	114	82
52510050000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 50	50	66	135	43	24	126	90
52510063000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 63	63	81	152	48	28	150	102
COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	H [mm]
52510075000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 75	75	97	187	61	33	126	78
52510090000	TEU ELECTROSUDABIL GF D. 90	90	115	205	62	41	161	94
52510110000	TEU ELECTROSUDABIL GF D.110	110	140	255	72	56	184	104
52510125000	!TEU ELECTROSUDABIL GF D.125	125	151	256	75	53	174	92
52510160000	!TEU ELECTROSUDABIL GF D.160	160	196	325	92	71	206	103
52510180000	!TEU ELECTROSUDABIL GF D.180	180	225	344	90	82	250	110

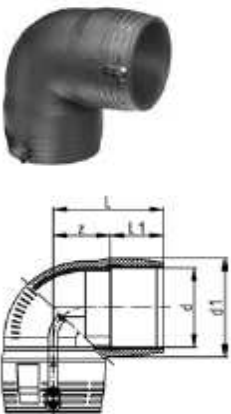
5.1. COTURI ELECTROSUDABILE 45°

COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
52710450320	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 32	32	44	44	36	8
52710450400	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 40	40	54	50	39	11
52710450500	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 50	50	66	56	43	13
52710450630	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 63	63	81	63	48	15


COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
52710450750	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 75	75	97	79	62	17
52710450900	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D. 90	90	115	91	62	29
52710451100	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D.110	110	140	112	72	40
52710451250	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D.125	125	160	127	78	49
52710451600	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D.160	160	196	134	92	42
52710451800	!COT 45° ELECTROSUDABIL GF D.180	180	217	142	95	47

5.2. COTURI ELECTROSUDABILE 90°

COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
52910900320	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 32	32	44	53	36	17
52910900400	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 40	40	54	62	39	23
52910900500	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 50	50	66	71	43	28
52910900630	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 63	63	81	81	48	32

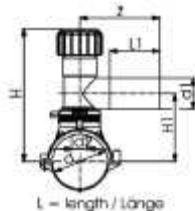
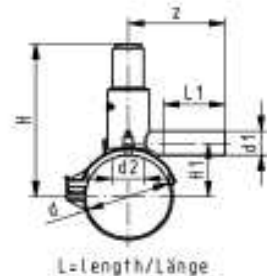
	COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
	52910900750	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 75	75	97	101	61	40
	52910900900	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D. 90	90	115	122	62	60
	52910901100	COT 90° ELECTROSUDABIL GF D.110	110	140	147	72	76
	52910901250	!COT 90° ELECTROSUDABIL GF D.125	125	151	142	74	68
	52910901600	!COT 90° ELECTROSUDABIL GF D.160	160	196	178	92	86
	52910901800	!COT 90° ELECTROSUDABIL GF D.180	180	219	195	95	100

6. TEU DE BRANSAMENT

 <p>L = length / Lungie</p>	Caracteristici tehnice:									
	TEU DE BRANSAMENT FIX CU COLIER									
	<ul style="list-style-type: none"> - Material: PE100, SDR 11 (ISO S5); - 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa - Cu cutit integrat pentru racordare la conducte sub presiune - Dimensiune pini sudura: 4 mm - Racord lateral lung - Indicatori martori de finalizare ai procesului de sudura - Etansare O-ring a capului perforant filetat 									
	COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
	50510040025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> D40X25 SDR11 CU COLIER	40	25	16	99	33	103	70	102
	50510040032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> D40X32 SDR11 CU COLIER	40	32	16	99	33	103	70	120
	50510050020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> D50X20 SDR11 CU COLIER	50	20	16	104	38	103	70	102
50510050025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> D50X25 SDR11 CU COLIER	50	25	16	104	38	103	70	102	
50510050032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> D50X32 SDR11 CU COLIER	50	32	16	104	38	103	70	120	

COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
50510063020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D63X20 SDR11 CU COLIER	63	20	25	146	44	144	76	110
50510063025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D63X25 SDR11 CU COLIER	63	25	25	146	44	144	76	110
50510063032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D63X32 SDR11 CU COLIER	63	32	25	146	44	144	76	110
50510090020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D90X20 SDR11 CU COLIER	90	20	32	198	61	162	76	115
50510090025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D90X25 SDR11 CU COLIER	90	25	32	198	61	162	76	115
50510090032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D90X32 SDR11 CU COLIER	90	32	32	198	61	162	76	115
50510110020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D110X20 SDR11 CU COLIER	110	20	32	208	71	162	76	115
50510110025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D110X25 SDR11 CU COLIER	110	25	32	208	71	162	76	115
50510110032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D110X32 SDR11 CU COLIER	110	32	32	208	71	162	100	125
50510110063	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D110X63 CU COLIER	110	63	32	208	71	162	100	160
50510125020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D125X20 SDR11 CU COLIER	125	20	32	216	79	162	76	120
50510125025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D125X25 SDR11 CU COLIER	125	25	32	216	79	162	76	120
50510125032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D125X32 SDR11 CU COLIER	125	32	32	216	79	162	76	120
50510160020	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D160X20 SDR11 CU COLIER	160	20	32	233	96	162	76	120
50510160025	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D160X25 SDR11 CU COLIER	160	25	32	233	96	162	76	125
50510160032	TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D160X32 SDR11 CU COLIER	160	32	32	233	96	162	76	130
50510160063	!TEU DE BRANSAMENT FIX <GasKIT> GF D160X63 SDR11 CU COLIER	160	63	32	233	96	162	100	170

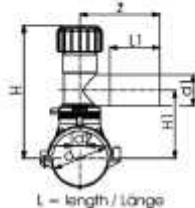
COD	DENUMIRE	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
50610063032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D63X32 SDR11 COLIER	63	32	32	186	108	165	76	130
50610063040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D63X40 SDR11 COLIER	63	40	32	186	108	165	81	137
50610063063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D63X63 SDR11 COLIER	63	63	32	134	112	165	100	160
50610075032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL	75	32	32	191	113	165	76	130




TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL CU COLIER

- Material: PE100, SDR 11 (ISO S5);
- 10 bar pt utilizare gaz / 16 bar pt. utilizare apa
- Cu cutit integrat pentru racordare la conducte sub presiune
- Dimensiune pini sudura: 4 mm
- Racord lateral lung
- Indicatori martori de finalizare ai procesului de sudura
- Etansare O-ring a capului perforant filetat

-continuare-



	360°<GasKIT> GF D75X32 SDR11 COLIER								
50610075040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D75X40 SDR11 COLIER	75	40	32	191	113	165	81	137
50610075063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D75X63 SDR11 COLIER	75	63	32	240	118	165	100	160
50610090032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D90X32 SDR11 COLIER	90	32	32	199	121	165	76	130
50610090040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D90X40 SDR11 COLIER	90	40	32	199	121	165	81	137
50610090063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D90X63 SDR11 COLIER	90	63	32	248	126	165	100	160
50610110032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D110X32 SDR11 COLIER	110	32	32	209	131	165	76	130
50610110040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D110X40 SDR11 COLIER	110	40	32	209	131	165	81	137
50610110063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D110X63 SDR11 COLIER	110	63	35	258	136	165	100	160
50610125032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D125X32 SDR11 COLIER	125	32	32	216	138	165	76	130
50610125040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D125X40 SDR11 COLIER	125	40	32	216	138	165	81	137
50610125063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D125X63 SDR11 COLIER	125	63	35	265	143	165	100	160
50610140032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D140X32 SDR11 COLIER	140	32	32	233	146	165	76	130
50610140063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D140X63 SDR11 COLIER	140	63	35	273	151	165	100	160
50610160032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D160X32 SDR11 COLIER	160	32	32	243	156	165	76	130
50610160040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D160X40 SDR11 COLIER	160	40	32	243	156	165	81	137
50610160063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D160X63 SDR11 COLIER	160	63	35	283	161	165	100	160
50610180032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D180X32 SDR11 COLIER	180	32	32	244	166	165	76	130
50610180040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D180X40 SDR11 COLIER	180	40	32	244	166	165	81	137
50610180063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D180X63 SDR11 COLIER	180	63	35	293	171	165	100	160
50610200032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D200X32 SDR11 COLIER	200	32	32	254	176	165	76	130
50610200040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GasKIT> GF D200X40 SDR11 COLIER	200	40	32	254	176	165	81	137

<p>-continuare-</p> 		COLIER								
	5061020063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D200X63 SDR11 COLIER	200	63	35	303	181	165	100	160
	50610225032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D225X32 SDR11 COLIER	225	32	32	266	188	165	76	130
	50610225040	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D225X40 SDR11 COLIER	225	40	32	266	188	165	81	137
	50610225063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D225X63 SDR11 COLIER	225	63	35	315	193	165	100	160
	50610250032	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D250x32 SDR11 COLIER	250	32	32	279	201	165	76	130
	50610250063	TEU DE BRANSAMENT ORIENTABIL 360°<GaskIT> GF D250x63 SDR11 COLIER	250	63	35	328	206	165	100	160

Instructiuni de montaj - electrofuziune

Fitinguri (mufe, reductii, coturi, teuri, dopuri) si adaptoare PE - metal



1. Curatati conducta cu o tesatura uscata si taiati capatul tevii la un unghi drept utilizand cutitul cu rola.



2. Raschetati zona de sudura utilizand un raziitor rotativ +GF+ (pe o lungime mai mare decat jumatatea mufei).



3. Degresati zona de sudura cu servetele +GF+ sau un degresant cu proprietati similare aplicat pe o tesatura sau hartie alba care nu lasa scame in timpul degresarii.



4. Marcati pe teava adancimea de inserare.



5. Scoateti fittingul din ambalaj. Daca ati atins zona de sudura aceasta trebuie degresata conform instructiunilor de la punctul 3.



6. Insurubati sau desurubati adaptorul de tranzitie.



7. Introduceti fittingul pe teava pana la semn sau pana la limitatorii centrali si strangeti ambele suruburi ale sistemului integrat de cleme de fixare.



8. Blocati ansamblul teava fitting cu ajutorul unor dispozitive de fixare.



9. Introduceti a doua teava pregatita in fitting pana la semn sau la limitatorii centrali si strangeti ambele suruburi ale sistemului integrat de cleme de fixare



10. Blocati ansamblul teava fitting cu ajutorul unor dispozitive de fixare.



11. Conectati aparatul de electrofuziune la bornele fittingului. Executati sudura in conformitate cu instructiunile de utilizare ale aparatului.



12. Dupa sudura verificati martorii de sudura. Asteptati timpul minim de racire inainte de a indeparta dispozitivul de fixare.



13. Insurubati sau desurubati adaptorul de tranzitie.



14. Testul de presiune poate fi efectuat doar dupa expirarea timpului de racire.

Instructiuni de montaj - electrofuziune Sei si teuri de bransament autoperforante



1. Curatati conducta cu o tesatura uscata, apoi raschetati zona de sudura utilizand un razuiitor rotativ +GF+ (pe o lungime mai mare decat lungimea seii).



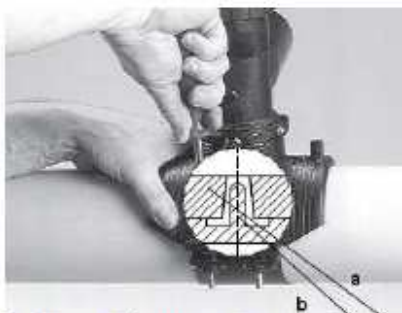
2. Degresati zona de sudura cu servetele +GF+ sau un degresant cu proprietati similare aplicat pe o tesatura sau hartie alba care nu lasa scame in timpul degresarii.



3. Scoateti saua din ambalaj. Atasati partea inferioara in balama. Daca ati atins zona de sudura aceasta trebuie degresata conform instructiunilor de la punctul 2.



4. Asezati saua pe teava. Ovalitatea tevii in zona de sudura nu trebuie sa depaseasca 1,5% din diametrul exterior al tevii.



5. Strangeti saua pe teava cu ajutorul suruburilor. Indicatorul (b) de pe partea inferioara trebuie sa ajunga la muchia de sus (a).



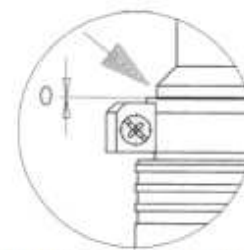
6. In cazul teurilor sau seilor, fara colier inferior, utilizati dispozitivul de fixare TopLoad 799.350.475 (vezi instructiunile specifice).



7. La teul de bransament modular cu iesire orientabila pozitionati iesirea in functie de necesitate.



8. Strangeti suruburile de la iesirea rotativa. Daca teul a fost dezansamblat este necesara degresarea.



9. Asigurati-va ca teul este introdus complet in sa.

VALROM INDUSTRIE SRL

B-dul Preciziei nr.28, sect.6, Cod 062204, București
Tel/fax:+4 021 317.38.00, Fax:+4 021 317.38.10
www.valrom.ro, e-mail : office@valrom.ro

REG. COM. J404810/1996
CIF:RO6529679
Capital social: 6.706.000 lei



10. Conectati aparatul de electrofuziune la bornele fittingului. Executati sudura in conformitate cu instructiunile de utilizare ale aparatului.



11. Dupa sudura verificati martorii de sudura. Asteptati timpul minim de racire inainte de a efectua operatia urmatoare (pasul 12).



12. Scoateti capacul filetat. Actionati preduceaua cu ajutorul cheii hexagonale in sensul acelor de ceasornic pana are loc strapungerea tevii.



13. Actionati preduceaua in sens invers pana la partea superioara. Insurubati manual capacul filetat pana la sfarsitul filetelui.



14. In locul capacului filetat, se poate monta un dop electrosudabil. Executati sudura in conformitate cu instructiunile de utilizare ale aparatului.

Va rugam sa respectati aceste instructiuni de montaj. Standardele nationale si reglementarile in vigoare trebuie sa fie luate in considerare.

Garantie: 2 ani de la data achizitiei.