

Tubi e raccordi
- **adduzione per acqua e gas**



Bicchiere innesto a vite

tubi pressione
raccordi
congiunzioni
accessori



3

Bicchieri innesto a vite

tubi pressione
raccordi
congiunzioni
accessori

3/1.1



Fig. 2317 
Fig. 2318 

3/2.1

Fig. 2320a.90



3/2.1

Fig. 2322a.45



3/2.1

Fig. 2323a.30



3/2.2

Fig. 2324a.22



3/2.2

Fig. 2325a.11



3/2.2

Fig. 2326a.5



3/3.1

Fig. 2320.90



3/3.1

Fig. 2322.45



3/3.1

Fig. 2323.30



3/3.2

Fig. 2324.22



3/3.2

Fig. 2325.11



3/3.2

Fig. 2326.5



3/4.1

Fig. 2350



3/4.1

Fig. 2353



3/4.2

Fig. 2354



3/4.2

Fig. 2356



3/4.3

Fig. 2357



3/4.3

Fig. 2377a



3/5.1

Fig. 2382



3/5.1

Fig. 2383



3/6.1

Fig. 2370



3/6.1

Fig. 2377b



3/6.2

Fig. 2389



3/6.2

Fig. 2470



3/6.2

Fig. 5571



3/7.1

Fig. 2392



3/7.1

Fig. 2393



3/7.2

Fig. 2395



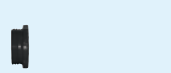
3/8.1

Fig. 2306



3/9.1

Fig. 2310-1



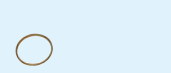
3/9.1

Fig. 2310-2



3/9.2

Fig. 2310-3



3/9.2

Fig. 2310-4



3/9.2

Fig. 2310-G-4



3/9.3

Fig. 2310m4



3/9.3

Fig. 2311-1



3/9.4

Fig. 2398



3/9.4

Fig. 2399



3/10.1

Fig. 230



3/10.1

Fig. 2143



3/11.1

Fig. 240



3/11.1

Fig. 300-2



3/11.1

Fig. 310-1



Tubo pressione a innesto a vite vonRollducpur

Tubo pressione centrifugato in ghisa sferoidale con **rivestimento interno PUR (poliuretano), esterno zincato e bitumato.**

Perdite di carico minime grazie alle pareti idraulicamente lisce, economico.

Utilizzazione: acqua potabile, acque dolci e aggressive e liquidi con pH da 1 a 14.

Certificazione SSIGA per condotte di acqua e gas.

Prodotto secondo le Norme ISO 2531 e EN 545.

Classe di tubo standard K10;

Pressioni ammissibili per DN 200: 40 bar; per DN>200 : 25 bar.

Montaggio di ancoraggi Fig. 2306.

Deviazione assiale (senza ancoraggi) fino a 3°.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

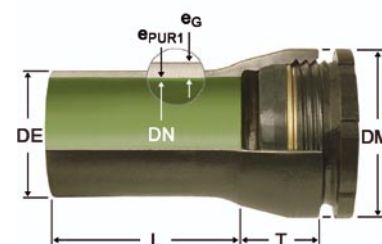
DN 350 e 400 su richiesta.



Tubo pressione a innesto a vite

DN	L	DE	e _G	e _{PUR1}	DM	T	Massa	Art. No	suissetec
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m		
80	6000	95	6.0	1.3	157	85	12.9	201493	211.118
100	6000	116	6.0	1.3	171	90	16.2	201497	211.119
125	6000	141	6.3	1.3	201	95	20.3	201501	211.121
150	6000	168	6.5	1.3	228	100	25.5	201504	211.122
200	6000	220	7.0	1.5	285	105	36.3	201507	211.123
250	6000	273	7.5	1.5	341	105	48.5	201510	211.124
300	6000	324	8.0	1.5	395	105	61.5	201513	211.125

Fig. 2317

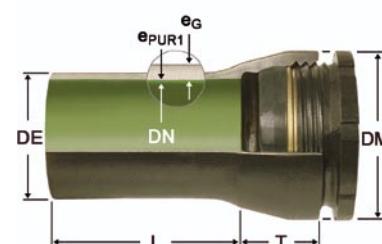


Tubo pressione a innesto a vite - corto

DN	L	DE	e _G	e _{PUR1}	DM	T	Massa	Art. No	suissetec
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m		
40*	525	52	9.0	-	110	75	6.8	202391	227.135
50*	520	63	9.0	-	123	78	8.1	202392	227.136
65*	515	84	9.0	-	145	83	11.0	202393	227.137
80	1000	95	7.0	1.3	157	85	21.2	205353	227.158
100	1000	116	7.2	1.3	180	90	25.0	205354	227.159
125	1000	141	7.5	1.3	201	95	31.9	205355	227.161
150	1000	168	7.8	1.3	238	100	40.4	205356	227.162
200	1000	220	8.4	1.5	285	105	52.0	205357	227.163
250	1000	273	9.0	1.5	341	105	78.5	205358	227.164
300	1000	324	9.6	1.5	395	105	88.0	205359	227.165

Fig. 2318

secondo norme di fabbrica



* bitumati all'interno e all'esterno

Raccordi a innesto a vite

Curve con 2 innesti a vite vonRollducpur

Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

DN 350 e 400 su richiesta.



Curva 90°, 2 innesti a vite (MMQ)

DN	t mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	170	18.7	205888	221.318
100	120	14.8	205890	221.319
125	145	20.4	205891	221.321
150	170	27.0	205892	221.322
200	245	69.9	205893	221.323
250	280	95.0	205894	221.324
300	330	72.0	205895	221.325

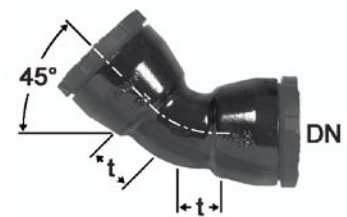
Fig. 2320a.90



Curva 45°, 2 innesti a vite (MMK 45)

DN	t mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	160	18.7	205913	221.358
100	65	13.3	205914	221.359
125	75	18.5	205915	221.361
150	85	23.2	205916	221.362
200	110	65.5	205917	221.363
250	240	91.5	205918	221.364
300	275	99.5	205919	221.365

Fig. 2322a.45



Curva 30°, 2 innesti a vite (MMK 30)

DN	t mm	Massa kg	No art.	suissetec
80	120	17.4	205937	221.378
100	130	23.7	205938	221.379
125	135	30.9	205939	221.381
150	145	40.0	205940	221.382
200	165	59.7	205941	221.383
250	185	86.5	205942	221.384
300	110	72.6	205943	221.385

Fig. 2323a.30

secondo norme di fabbrica



Raccordi a innesto a vite

Curva 22°, 2 innesti a vite (MMK 22)

Fig. 2324a.22

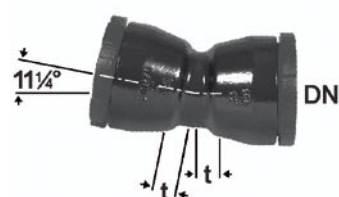
DN	t mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	100	16.9	205961	221.418
100	40	12.7	205962	221.419
125	50	17.4	205963	221.421
150	55	22.1	205964	221.422
200	135	57.0	205965	221.423
250	150	81.4	205966	221.424
300	165	114.8	205967	221.425



Curva 11°, 2 innesti a vite (MMK 11)

Fig. 2325a.11

DN	t mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	75	16.2	205993	221.438
100	30	12.3	205994	221.439
125	35	16.7	205995	221.441
150	35	20.9	205996	221.442
200	95	52.2	205997	221.443
250	50	80.5	205998	221.444
300	55	81.0	205999	221.445



Curva 5°, 2 innesti a vite (MMK 5)

Fig. 2326a.5

DN	t mm	Massa kg	Art. No	suissetec
100	75	21.0	206018	221.459
125	80	28.0	206019	221.461
150	85	35.5	206020	221.462
200	95	52.4	206021	221.463
250	105	81.0	206022	221.464
300	115	78.0	206023	221.465

secondo norme di fabbrica



Raccordi a innesto a vite

Curve con 1 innesto a vite vonRollducpur

Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

DN 350 e 400 su richiesta.



Curva 90°, con 1 innesto a vite (MQ)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	102	312	10.7	205876	221.118
100	200	365	18.5	205877	221.119
125	225	395	26.3	205878	221.121
150	250	420	35.0	205879	221.122
200	300	510	56.5	205880	221.123
250	350	570	92.0	205881	221.124
300	400	635	132.0	205882	221.125

Fig. 2320.90

secondo norme di fabbrica



Curva 45°, con 1 innesto a vite (MK 45)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	55	265	9.7	205901	221.158
100	170	330	20.3	205902	221.159
125	190	350	25.4	205903	221.161
150	200	360	34.0	205904	221.162
200	220	430	55.0	205905	221.163
250	250	470	78.5	205906	221.164
300	275	510	116.5	205907	221.165

Fig. 2322.45

secondo norme di fabbrica



Curva 30°, con 1 innesto a vite (MK 30)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	120	280	13.1	205925	221.178
100	130	295	18.3	205926	221.179
125	135	305	23.1	205927	221.181
150	145	315	30.7	205928	221.182
200	165	375	48.0	205929	221.183
250	185	405	69.0	205930	221.184
300	200	435	44.0	205931	221.185

Fig. 2323.30

secondo norme di fabbrica



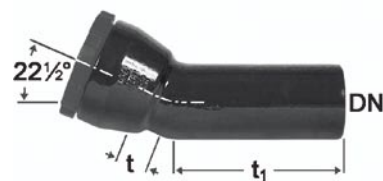
Raccordi a innesto a vite

Curva 22°, con 1 innesto a vite (MK 22)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	100	260	12.2	205949	221.218
100	105	270	16.4	205950	221.219
125	115	285	22.2	205951	221.221
150	120	290	28.9	205952	221.222
200	135	345	44.5	205953	221.223
250	150	370	67.5	205954	221.224
300	165	400	94.5	205955	221.225

Fig. 2324.22

secondo norme di fabbrica

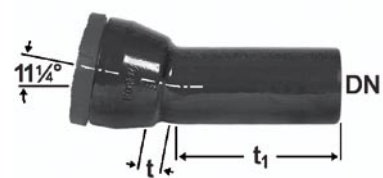


Curva 11°, con 1 innesto a vite (MK 11)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	No art.	suissetec
80	75	235	11.4	205973	221.238
100	75	240	15.1	205974	221.239
125	80	250	20.2	205975	221.241
150	85	255	26.2	205976	221.242
200	95	305	41.1	205977	221.243
250	103	325	57.0	205978	221.244
300	115	350	59.0	205979	221.245

Fig. 2325.11

secondo norme di fabbrica



Curva 5°, con 1 innesto a vite (MK 5)

DN	t mm	t ₁ mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	75	235	11.5	206005	221.258
100	75	240	14.8	206006	221.259
125	80	250	20.6	206007	221.261
150	85	255	26.1	206008	221.262
200	95	305	41.0	206009	221.263
250	105	325	58.2	206010	221.264
300	115	350	61.9	206011	221.265

Fig. 2326.5

secondo norme di fabbrica



Raccordi a innesto a vite

Tee a innesto a vite vonRollducpur

Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

DN 350 e 400 su richiesta.

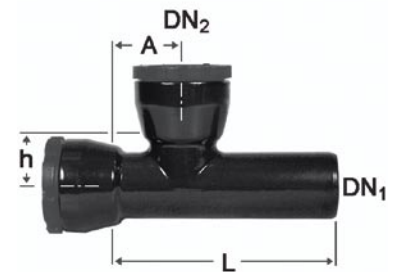


Tee a innesto a vite con partenza a vite, B

DN ₁	DN ₂	L mm	A mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	80	470	110	110	22.6	206029	222.118
100	100	500	120	120	23.7	206033	222.119
125	100	550	137.5	135	38.1	206037	222.241
125	125	550	137.5	140	42.0	206038	222.121
150	100	600	155	145	47.0	206042	222.242
150	150	600	155	155	55.0	206043	222.122
200	100	700	190	170	70.5	206044	222.243

Fig. 2350

secondo norme di fabbrica

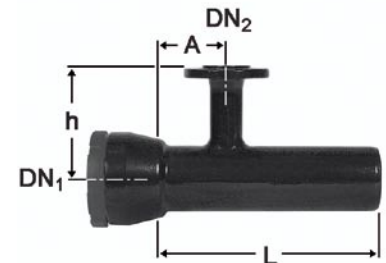


Tee a innesto a vite con partenza a flangia, A

DN ₁	DN ₂	PN bar	L mm	A mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	80	10,16,25,40	470	110	180	20.9	206026	223.118
100	40	10,16,25,40	500	120	170	23.0	206063	223.139
100	100	10,16	500	120	200	27.6	206064	223.119
125	40	10,16,25,40	550	137.5	180	38.6	206065	223.141
125	100	10,16	550	137.5	210	35.9	206066	223.241
125	125	10,16	550	137.5	210	37.4	206067	223.121
150	100	10,16	600	155	225	44.6	206069	223.242
150	150	10,16	600	155	230	49.5	206070	223.122
200	100	10,16	700	190	250	67.0	206071	223.243
200	200	10	600	240	300	52.6	206072	223.123
200	200	16	700	190	250	76.2	206085	-

Fig. 2353

secondo norme di fabbrica



Flangia forata secondo DIN EN 1092
parte 2

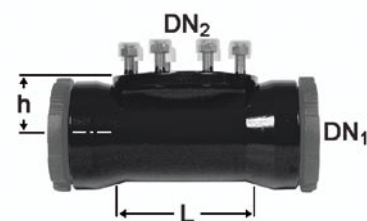
Raccordi a innesto a vite

Tee a innesto a vite universale, UA

Fig. 2354

DN ₁	DN ₂	PN bar	L mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
100	50	10,16,25,40	176	100	17.3	206094	224.159
100	80	10,16,25,40	176	100	19.1	206095	224.219
100	100	10,16	176	100	20.1	206097	224.119
125	50	10,16,25,40	173	110	22.1	206098	224.161
125	80	10,16,25,40	173	110	24.0	206099	224.221
125	100	10,16	173	110	24.7	206100	224.241
125	125	10,16	177	110	27.1	206101	224.121
150	50	10,16,25,40	170	120	25.3	206102	224.162
150	80	10,16,25,40	174	120	27.7	206103	224.222
150	100	10,16	170	120	27.8	206104	224.242
150	125	10,16	210	120	30.7	206105	224.262
150	150	10,16	210	120	33.9	206106	224.122
200	50	10,16,25,40	148	145	36.9	206107	224.163
200	80	10,16,25,40	163	145	37.1	206108	224.223
200	100	10,16	163	145	38.1	206109	224.243
200	125	10,16	283	145	41.5	206110	224.263
200	150	10,16	283	145	46.5	206111	224.283
200	200	10	283	145	49.5	206112	224.123

Secondo norme di fabbrica



Flangia forata secondo DIN EN 1092 parte 2

Tee a innesto a vite con tre bicchieri, MMB

Fig. 2356

DN ₁	DN ₂	L mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	80	220	110	25.4	206117	222.418
100	100	240	120	34.1	206119	222.419
125	100	275	135	41.7	206121	222.541
125	125	275	140	46.0	206122	222.421
150	100	310	145	52.0	206124	222.542
150	150	310	155	60.0	206125	222.422
200	100	200	145	70.0	206126	222.543
200	200	380	190	91.1	206127	222.423
250	100	200	170	107.0	206128	222.544
250	250	450	225	133.1	206130	222.424
300	100	520	220	130.0	206131	222.545
300	300	435	220	158.0	206133	222.425



Raccordi a innesto a vite

Tee a innesto a vite con 2 bicchieri e partenza a flangia, MMA

Fig. 2357

DN ₁	DN ₂	PN bar	L mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	80	10,16,25,40	220	180	23.7	206143	223.418
250	100	10,16	200	270	54.4	206147	223.544
250	250	10	450	300	125.4	206149	223.424
250	250	16	375	300	77.4	206160	-
300	100	10,16	520	300	101.3	206150	223.545
300	300	10	435	340	105.6	206152	223.425
300	300	16	435	340	126.0	206162	-



Flangia forata secondo DIN EN 1092 parte 2

Tee con 1 bicchiere e 1 flangia, partenza a flangia

Fig. 2377a

DN ₁	DN ₂	PN bar	L mm	A mm	h mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	80	10,16,25,40	215	140	190	22.7	206232	225.418
100	100	10,16	240	150	195	20.1	206235	225.419
125	100	10,16	265	160	210	25.2	206238	225.541
125	125	10,16	265	160	215	27.0	206239	225.421
150	100	10,16	260	155	225	29.3	206242	225.542
150	150	10,16	260	155	235	32.7	206243	225.422
200	100	10	295	180	270	61.6	206244	225.543
200	100	16	295	180	270	61.6	207303	-
200	150	10	295	180	270	61.7	206245	225.583
200	150	16	295	180	270	61.7	207304	-
250	100	10	295	180	295	79.7	206246	225.544
250	100	16	295	180	295	79.7	207305	-
250	150	10	295	180	295	85.7	206247	225.584
250	150	16	295	180	295	85.7	207306	-
300	100	10	295	190	325	96.8	206248	225.545
300	100	16	295	190	325	96.8	207307	-
300	150	10	295	190	325	101.8	206249	225.585
300	150	16	295	190	325	101.8	207308	-

secondo norme di fabbrica



Flangia forata secondo DIN EN 1092 parte 2

Riduzioni a innesto a vite vonRollducpur

Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

DN 350 e 400 su richiesta.



Riduzione a innesto a vite con 1 bicchiere , R

DN ₁	DN ₂	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
100	80	240	8.2	206292	226.219
125	100	240	10.6	206297	226.241
150	100	240	11.5	206300	226.242
150	125	240	14.0	206301	226.262
200	150	240	18.1	206304	226.283
350	300	700	130.0	206319	-
400	350	700	150.0	206324	-

Fig. 2382

secondo norme di fabbrica



Riduzione a innesto a vite con 2 bicchieri, MMR

DN ₁	DN ₂	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
125	80	140	14.7	323274	226.521
125	100	100	15.2	323275	226.541
150	80	190	17.3	323276	226.522
200	100	250	25.8	323279	226.543
200	125	200	27.6	323280	226.563
200	150	150	28.2	323281	226.583
300	200	250	50.4	323283	226.625

Fig. 2383



Raccordi a innesto a vite

Manicotti a innesto a vite – flangia vonRollducpur

Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

DN 350 e 400 su richiesta.



Manicotto a innesto a vite, U

DN	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
40	155	6.4	201918	225.715
50	155	7.2	201919	225.716
65	155	9.9	201920	225.717
80	155	10.7	206184	225.718
100	155	14.0	206185	225.719
125	165	18.2	206187	225.721
150	165	23.3	206188	225.722
200	170	34.5	206189	225.723
250	180	45.5	206190	225.724
300	180	59.5	206191	225.725
350	185	84.5	206192	225.726
400	190	95.0	206193	225.727

Fig. 2370



Raccordo con 1 bicchiere e 1 flangia, EU

DN	PN bar	L mm	z mm	Massa kg	Art. No	suissetec
80	10,16,25,40	215	86 ± 40	10.5	206257	225.818
100	10,16	240	87 ± 40	14.4	206258	225.819
125	10,16	265	91 ± 40	19.5	206259	225.821
150	10,16	265	92 ± 40	23.9	206260	225.822
200	10	140	97 ± 40	29.2	206115	225.823
200	16	140	97 ± 40	29.2	206623	225.843
250	10	145	102 ± 40	37.5	206262	225.824
250	16	145	102 ± 40	37.5	206624	225.844
300	10	295	107 ± 40	92.5	206263	225.825
300	16	150	107 ± 40	92.5	206625	225.845
350	10	310	112 ± 40	102.0	206262	225.824
350	16	310	112 ± 40	101.0	206624	225.844
400	10	305	117 ± 40	122.0	206263	225.825
400	16	605	117 ± 40	121.0	206625	225.845

Fig. 2377b



Flangia forata secondo DIN EN 1092 parte 2

z. posizione raccomandata alla posa

Raccordi a innesto a vite

Pezzo corto a vite

DN	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
100	300	11.0	206342	-
125	300	14.6	206343	-
150	300	18.5	206344	-
200	350	30.0	206345	-

Fig. 2389

secondo norme di fabbrica



Manicotto a controflangia

DN	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
500	200	107.0	-	-
600	210	145.0	-	-
700	220	190.0	-	-

Fig. 2470



Curva di spostamento con manicotto e estremità liscia

DN	H mm	Massa kg	Art. No	suissetec
125	200	20.5	-	858.121
125	300	23.0	-	858.122

Fig. 5571



Raccordi a innesto a vite

Tappi e raccordi per innesti a vite vonRollducpur

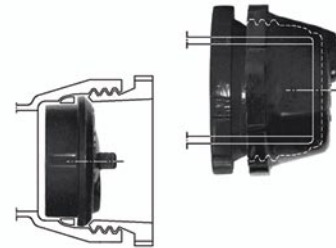
Raccordi in ghisa sferoidale (EN-GJS) secondo DIN EN 545.

Con rivestimento interno PUR.

Esecuzione standard con ponte elettrico.

Esecuzione senza ponte elettrico su richiesta.

I raccordi sono forniti completi di chiusura giunti compresi.

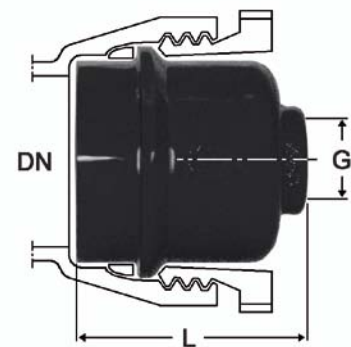


Raccordo filettato

DN	G	L	Massa	Art. No	suissetec
		mm	kg		
40	1 1/4"	125	0.9	452207	227.515
50	1 1/4"	125	1.2	452208	227.516
50	1 1/2"	125	1.2	452209	227.536
65	1 1/2"	150	2.0	452210	227.537
65	2"	150	2.0	452211	227.557
80	1 1/2"	150	2.4	452212	227.538
80	2"	150	2.5	452213	227.558
100	2"	160	3.2	452215	227.559
100	3"	160	3.3	452216	227.619
125	2"	160	4.3	452217	227.561
125	3"	160	4.3	452218	227.621

Fig. 2392

secondo norme di fabbrica

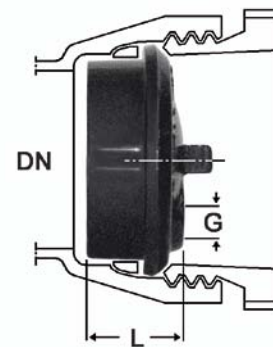


Tappo interno per bicchiere a vite

DN	G	L	Massa	Art. No	suissetec
		mm	kg		
80	1/2"	56	2.0	452222	227.718
100	1/2"	56	2.3	452223	227.719
125	1"	70	3.0	452224	227.721
150	1 1/4"	82	4.2	452225	227.722
200	2"	84	6.2	452226	227.723

Fig. 2393

secondo norme di fabbrica



senza filetto su richiesta

Raccordi a innesto a vite

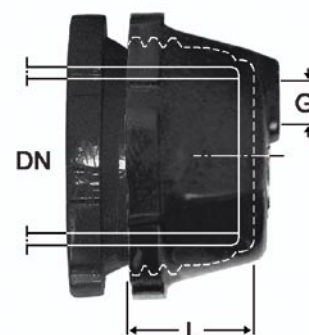
Tappo per tubo

Fig. 2395

DN	G	L mm	Massa kg	Art. No	suissetec
40	1 1/4"	75	3.7	202231	227.815
50	1 1/4"	78	4.3	202232	227.816
65	1 1/4"	83	5.4	202233	227.817
80	1 1/4"	85	6.0	202234	227.818
100	1 1/4"	90	8.2	202235	227.819
125	1 1/2"	95	11.0	202236	227.821
150	1 1/2"	100	14.5	202237	227.822
200	2"	105	22.7	202238	227.823
250	2"	105	38.5	202239	227.824
300	2"	105	51.5	202240	227.825

fornito con anello a vite, di contatto, d'appoggio e guarnizione
DN 350, 400 su richiesta

secondo norme di fabbrica



Congiunzioni per innesto a vite

Ancoraggi

Le congiunzioni tra tubi, raccordi e saracinesche possono essere assicurate con degli ancoraggi.

Ancoraggio completo SUBA corto

Fig. 2306

DN	Campo di tolleranza mm	Momento di chiusura Nm	Massa kg	Art. No	suissetec
40	51-53	75	0.82	451809	228.815
50	62-64	75	1.02	451810	228.816
65/70	82-85	75	1.42	451811	228.817
80	94-96	100	1.52	451812	228.818
100	114-116	125	1.86	451813	228.819
125	140-143	150	1.66	451814	228.821
150	166-169	180	3.04	451815	228.822
200	218-222	200	4.86	451816	228.823
250	268-273	230	9.84	451817	228.824
300	322-325	230	14.64	451818	228.825



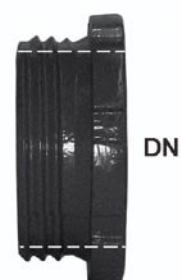
Elementi di congiunzione e guarnizioni



Fig. 2310-1

Anello a vite corto

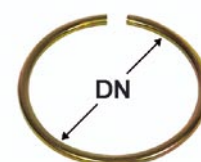
DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.9	153000	228.235
50	1.0	153001	228.236
65	1.3	153002	228.237
80	1.4	153003	228.238
100	1.8	153004	228.239
125	2.4	153005	228.241
150	3.1	153006	228.242
200	4.7	153007	228.243
250	7.2	153008	228.244
300	9.6	153009	228.245
350	13.5	452412	228.246
400	14.5	452413	228.247



Anello di contatto

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.04	452414	228.315
50	0.05	452415	228.316
65	0.09	452416	228.317
80	0.12	452417	228.318
100	0.15	452418	228.319
125	0.18	452419	228.321
150	0.22	452420	228.322
200	0.44	452421	228.323
250	0.54	452422	228.324
300	0.62	452423	228.325
350	0.76	452424	228.326
400	0.85	452425	228.327

Fig. 2310-2

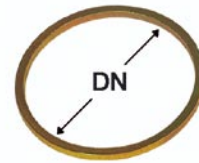


Congiunzioni per innesto a vite

Anello di appoggio

Fig. 2310-3

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.05	452426	228.335
50	0.06	452427	228.336
65	0.07	452428	228.337
80	0.11	452429	228.338
100	0.13	452430	228.339
125	0.18	452431	228.341
150	0.19	452432	228.342
200	0.44	452433	228.343
250	0.70	452434	228.344
300	0.80	452435	228.345
350	0.94	452436	228.346
400	1.50	452437	228.347



Guarnizione / acqua

Fig. 2310-4

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.1	452438	228.255
50	0.1	452439	228.256
65	0.1	452440	228.257
80	0.1	452441	228.258
100	0.2	452442	228.259
125	0.2	452443	228.261
150	0.2	452444	228.262
200	0.4	452445	228.263
250	0.5	452446	228.264
300	0.6	452447	228.265
350	0.8	452448	228.266
400	1.0	452449	228.267



Guarnizione / gas

Fig. 2310-G-4

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.1	452367	228.255
50	0.1	452368	228.256
65	0.1	452369	228.257
80	0.1	452450	228.258
100	0.2	452451	228.259
125	0.2	452452	228.261
150	0.2	452453	228.262
200	0.4	452454	228.263
250	0.5	452455	228.264
300	0.6	452456	228.265



Congiunzioni per innesto a vite

Guarnizione di adattamento

Fig. 2310m4

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40	0.1	457285	-
50	0.1	457286	-
60	0.1	457287	-
70	0.1	457288	-
75	0.1	457289	-
80	0.1	457290	-
100	0.2	457291	-
125	0.2	457292	-
150	0.2	457293	-
175	0.3	457294	-
200	0.4	457295	-
250	0.5	457296	-
300	0.6	457297	-
350	0.8	457298	-
400	1.0	457299	-



Anello a vite lungo

Fig. 2311-1

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
80	1.4	153016	228.238
100	1.9	153017	228.239
125	2.7	153018	228.241
150	3.2	153019	228.242
200	4.5	153020	228.243
250	6.3	153021	228.244
300	8.1	153022	228.245
350	10.5	452484	228.246
400	12.7	452485	228.247



Congiunzioni per innesto a vite

Pezzo di collegamento PE 100

Fig. 2398

DN	d mm	Massa kg	Art. No	suissetec
32	40	0.26	701 485 463	425.213
40	50	0.27	701 485 464	425.214
50	63	0.41	701 485 465	425.215
65(70)	75	0.71	701 485 466	425.216
80	90	1.00	701 485 467	425.217
100	110	2.27	701 485 468	425.218
125	125	2.45	701 485 470	425.219
125	140	2.14	701 485 471	425.221
150	160	3.05	701 485 474	425.222
200	200	5.56	701 485 476	425.224



per innesto a vite – con anello di appoggio

Pezzo di collegamento PE 100

Fig. 2399

DN	d mm	Massa kg	Art. No	suissetec
100	125	4.65	701 485 469	425.219
100	160	4.99	701 485 472	425.222
125	160	7.46	701 485 473	425.222
150	180	8.90	701 485 475	425.223
200	225	13.30	701 485 477	425.225



per innesto a vite vonRoll, con anello di appoggio compreso anello a vite premontato

Apparecchi e attrezzi di posa per innesti a vite

Chiave a gancio

Fig. 230

DN	H mm	Massa kg	Art. No	suissetec
40	265	2.2	452510	-
50	270	2.3	452511	-
65	290	2.6	452512	-
80	305	3.3	452513	-
100	325	3.5	452514	-
125	350	3.8	452515	-
150	370	4.9	452516	-
200	420	6.5	452517	-
250	470	7.8	452518	-
300	520	13.4	452519	-
350	560	15.3	452520	-
400	600	18.8	452521	-



Attrezzo per montaggio guarnizioni

Fig. 2143

DN	Massa kg	Art. No	suissetec
40-65	0.2	455229	-
80-100	0.3	455243	-
125-150	0.3	455244	-
200-300	0.4	455230	-



Accessori per innesti a vite

Materiale per montaggio per innesti a vite

Lubrificante

Fig. 240

Massa kg	Art. No	suissetec
1.0	452522	-



Scotchrap

Fig. 300 - 2

b mm	Lunghezza del rotolo m	Massa kg	Art. No	suissetec
50	30	0.5	452552	-



Guaina di protezione anticorrosione ducpurPlus

Fig. 310 - 1

DN	b mm	Massa kg/m	Art. No	suissetec
80	350	0.1	450532	281.118
100	350	0.1	450532	281.119
125	400	0.2	450533	281.121
150	500	0.2	450534	281.122
200	600	0.2	450535	281.123
250	700	0.3	450536	281.124
300	800	0.3	450537	281.125
350	800	0.3	450537	281.126
400	950	0.4	450538	281.127
500	1150	0.5	450539	-
600	1300	0.5	450540	-

