

Codice	DN	L mm.	S1-min mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet.	€/pz.
BEM032150	32	150	1,8	0,042	50	1350	1,08
BEM032250	32	250	1,8	0,061	50	900	1,39
BEM032500	32	500	1,8	0,106	30	1200	2,25
BEM321000	32	1000	1,8	0,198	30	600	3,68
BEM321500	32	1500	1,8	0,290	30	600	5,19
BEM322000	32	2000	1,8	0,382	30	600	6,83
BEM323000	32	3000	1,8	0,565	30	600	9,69
BEM040150	40	150	1,8	0,060	20	960	0,98
BEM040250	40	250	1,8	0,080	20	960	1,18
BEM040500	40	500	1,8	0,130	20	320	1,75
BEM040750	40	750	1,8	0,200	10	260	2,82
BEM041000	40	1000	1,8	0,240	10	260	2,92
BEM041500	40	1500	1,8	0,360	10	260	4,43
BEM042000	40	2000	1,8	0,460	10	260	5,83
BEM043000	40	3000	1,8	0,690	10	260	8,46
BEM050150	50	150	1,8	0,070	20	480	1,16
BEM050250	50	250	1,8	0,100	20	480	1,51
BEM050500	50	500	1,8	0,170	20	320	2,23
BEM050750	50	750	1,8	0,250	10	200	3,09
BEM051000	50	1000	1,8	0,310	10	200	3,85
BEM051500	50	1500	1,8	0,470	10	200	5,97
BEM052000	50	2000	1,8	0,590	10	200	7,46
BEM053000	50	3000	1,8	0,890	10	200	10,96
BEM070150	75	150	1,9	0,110	20	480	1,77
BEM070250	75	250	1,9	0,150	20	320	2,29
BEM070500	75	500	1,9	0,260	20	160	3,45
BEM071000	75	1000	1,9	0,480	6	120	5,85
BEM071500	75	1500	1,9	0,730	6	120	8,55
BEM072000	75	2000	1,9	0,930	6	120	11,25
BEM073000	75	3000	1,9	1,391	6	120	16,14
BEM090150	90	150	2,2	0,150	20	320	3,45
BEM090250	90	250	2,2	0,210	20	240	3,91
BEM090500	90	500	2,2	0,360	10	120	6,60
BEM091000	90	1000	2,2	0,660	4	96	10,75
BEM091500	90	1500	2,2	0,990	4	96	13,59
BEM092000	90	2000	2,2	1,263	4	96	18,90
BEM093000	90	3000	2,2	1,895	4	96	29,02
BEM110150	110	150	2,7	0,250	20	240	2,99
BEM110250	110	250	2,7	0,330	20	160	3,59
BEM110500	110	500	2,7	0,570	10	80	6,09
BEM110750	110	750	2,7	0,820	4	60	8,97
BEM111000	110	1000	2,7	0,980	4	60	10,45
BEM111500	110	1500	2,7	1,467	4	60	15,71
BEM112000	110	2000	2,7	1,841	4	60	20,44
BEM113000	110	3000	2,7	2,762	4	60	32,34
BEM120150	125	150	3,1	0,290	10	120	6,96
BEM120250	125	250	3,1	0,410	10	120	7,56
BEM120500	125	500	3,1	0,690	5	60	10,71
BEM121000	125	1000	3,1	1,247	1	54	17,51
BEM121500	125	1500	3,1	1,871	1	54	24,14
BEM122000	125	2000	3,1	2,369	1	54	30,40
BEM123000	125	3000	3,1	3,350	1	54	44,58

HTEM

Tubo con 1 bicchiere / Pipe with 1 socket



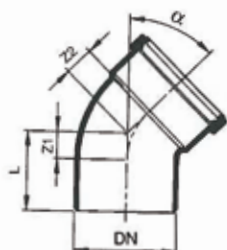
Codice	DN	L mm.	S1-min mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet.	€/pz.
BEM160150	160	150	3,9	0,544	6	72	12,10
BEM160250	160	250	3,9	0,741	8	64	15,34
BEM160500	160	500	3,9	1,231	6	40	18,79
BEM161000	160	1000	3,9	2,213	1	36	30,22
BEM161500	160	1500	3,9	3,195	1	36	38,50
BEM162000	160	2000	3,9	4,176	1	36	51,13
BEM163000	160	3000	3,9	6,139	1	36	73,71

HTDM

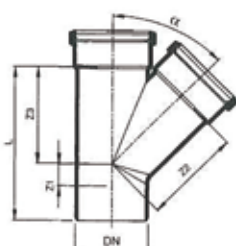
Tubo con 2 bicchieri / Pipe with 2 sockets



Codice	DN	L mm.	S1-min mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet.	€/pz.
BDM032500	32	500	1,8	0,114	30	1200	2,83
BDM321000	32	1000	1,8	0,212	30	600	4,23
BDM321500	32	1500	1,8	0,303	30	600	6,08
BDM322000	32	2000	1,8	0,395	30	600	7,57
BDM323000	32	3000	1,8	0,558	30	600	10,19
BDM040500	40	500	1,8	0,157	70	420	2,27
BDM041000	40	1000	1,8	0,284	10	250	3,49
BDM041500	40	1500	1,8	0,393	10	250	5,25
BDM042000	40	2000	1,8	0,512	10	250	6,07
BDM043000	40	3000	1,8	0,743	10	250	9,40
BDM050500	50	500	1,8	0,206	40	240	2,90
BDM051000	50	1000	1,8	0,354	10	200	4,32
BDM051500	50	1500	1,8	0,500	10	200	7,22
BDM052000	50	2000	1,8	0,651	10	200	8,58
BDM053000	50	3000	1,8	0,945	10	200	12,93
BDM070500	75	500	1,9	0,311	20	120	4,52
BDM071000	75	1000	1,9	0,574	4	140	7,08
BDM071500	75	1500	1,9	0,818	4	140	10,83
BDM072000	75	2000	1,9	1,057	4	140	13,11
BDM073000	75	3000	1,9	1,575	4	140	19,14
BDM090500	90	500	2,2	0,441	15	90	7,59
BDM091000	90	1000	2,2	0,750	4	96	11,78
BDM091500	90	1500	2,2	1,062	4	96	15,66
BDM092000	90	2000	2,2	1,374	4	96	20,54
BDM093000	90	3000	2,2	1,998	4	96	30,08
BDM110500	110	500	2,7	0,675	10	60	7,37
BDM111000	110	1000	2,7	1,161	4	60	12,67
BDM111500	110	1500	2,7	1,685	4	60	18,69
BDM112000	110	2000	2,7	2,079	4	60	22,48
BDM113000	110	3000	2,7	3,004	4	60	33,30
BDM120500	125	500	3,1	0,878	6	54	14,86
BDM121000	125	1000	3,1	1,489	1	48	21,33
BDM121500	125	1500	3,1	2,107	1	48	29,60
BDM122000	125	2000	3,1	2,705	1	48	38,69
BDM123000	125	3000	3,1	3,918	1	48	56,80



Codice	DN	Angolo	Z1 mm.	Z2 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet.	€/pz.
BBO032015	32	15°	2	3	62	0,022	50	2400	1,10
BBO032030	32	30°	3	7	63	0,022	50	2400	1,10
BBO032045	32	45°	5	9	64	0,022	50	1600	1,09
BBO032067	32	67½°	7	11	64,5	0,022	50	2400	1,13
BBO032087	32	87½°	13	15	65	0,023	50	1600	1,09
BBO040015	40	15°	5	8	66	0,027	20	960	1,02
BBO040030	40	30°	7	11	69	0,027	20	960	1,02
BBO040045	40	45°	10	14	72	0,029	20	960	0,96
BBO040067	40	67½°	16	20	78,5	0,032	20	960	1,04
BBO040087	40	87½°	23	26	85	0,032	20	960	0,96
BBO050015	50	15°	5	9	67,5	0,035	20	960	1,35
BBO050030	50	30°	9	12	70,5	0,036	20	960	1,35
BBO050045	50	45°	12	16	74,5	0,038	20	960	1,29
BBO050067	50	67½°	20	23	81,5	0,050	20	960	1,39
BBO050087	50	87½°	28	31	89,5	0,047	20	960	1,31
BBO070015	75	15°	7	11	73	0,075	20	480	2,51
BBO070030	75	30°	12	15	78	0,079	20	480	2,51
BBO070045	75	45°	18	21	83	0,076	20	480	2,46
BBO070067	75	67½°	28	31	93	0,088	20	480	2,53
BBO070087	75	87½°	40	43	105	0,095	20	480	2,50
BBO090015	90	15°	6	13	78	0,084	20	480	3,52
BBO090030	90	30°	13	18	83	0,092	20	480	3,52
BBO090045	90	45°	20	26	87	0,102	20	400	3,48
BBO090067	90	67½°	32	37	90	0,112	20	240	3,69
BBO090087	90	87½°	46	53	96	0,118	20	240	3,64
BBO110015	110	15°	9	14	85	0,147	20	240	3,93
BBO110030	110	30°	17	21	92	0,151	20	240	3,93
BBO110045	110	45°	25	29	101	0,153	20	240	3,87
BBO110067	110	67½°	40	44	116	0,212	20	160	3,97
BBO110087	110	87½°	57	61	133	0,233	20	160	3,89
BBO120015	125	15°	10	15	92	0,205	20	160	10,40
BBO120030	125	30°	19	23	100	0,214	20	160	10,40
BBO120045	125	45°	28	33	110	0,236	20	160	9,08
BBO120067	125	67½°	46	50	127	0,300	20	120	10,51
BBO120087	125	87½°	65	70	147	0,326	10	120	9,13
BO160015	160	15°	13	19	113	0,420	10	80	21,56
BO160030	160	30°	24	30	123	0,456	10	80	21,56
BBO160045	160	45°	36	42	136	0,505	10	80	18,88
BBO160087	160	87½°	83	89	183	0,572	10	60	19,07



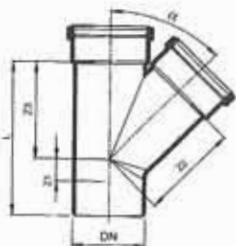
Codice	DN D/D1	Angolo	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet.	€/pz.
BEA323245	32/32	45°	5	45	45	123	0,044	30	1440	2,69
BEA040345	40/32	45°	10	45	49	103	0,046	40	720	4,98
BEA040445	40/40	45°	10	49	49	121	0,055	20	960	1,90
BEA050445	50/40	45°	5	56	54	121,5	0,064	20	480	2,42
BEA050545	50/50	45°	12	61	61	135,5	0,083	20	560	2,62
EA070445	75/40	45°	7	74	67	125	0,119	20	240	4,86
BEA070545	75/50	45°	1	79	74	139	0,102	20	480	4,33
BEA070745	75/75	45°	18	91	91	174	0,140	20	240	5,28
BEA090445	90/40	45°	10	92	75	134	0,180	20	180	5,67
BEA090545	90/50	45°	10	90	78	174	0,180	20	240	5,81
BEA090745	90/75	45°	9	103	105	207	0,182	20	240	6,62
BEA090945	90/90	45°	20	110	126	190	0,220	20	160	6,68
BEA110445	110/40	45°	27	100	90	146	0,218	20	240	5,04
BEA110545	110/50	45°	17	104	91	149	0,261	20	240	5,30
BEA110745	110/75	45°	1	116	109	185	0,241	20	160	7,53
BEA110945	110/90	45°	30	110	120	220	0,300	10	80	9,49
BEA111145	110/110	45°	25	117	122	214	0,410	10	80	6,72
BEA121145	125/110	45°	18	144	141	243	0,451	5	60	22,79
BEA121245	125/125	45°	28	152	115	266	0,530	5	40	30,46
BEA161145	160/110	45°	1	168	159	265	0,830	5	40	51,87
BEA161245	160/125	45°	12	176	169	280	0,920	5	40	62,24
BEA161645	160/160	45°	36	194	194	380	1,180	5	30	74,68
* BEA323267	32/32	67½°	16	24	33	93	0,044	30	1440	4,07
BEA040367	40/32	67½°	16	32	33	91	0,046	40	720	4,98
BEA040467	40/40	67½°	16	33	33	110	0,049	20	960	2,01
BEA050467	50/40	67½°	14	39	35	111,5	0,062	20	480	2,49
BEA050567	50/50	67½°	20	41	41	121,5	0,078	20	560	2,65
BEA070567	75/50	67½°	14	54	46	115	0,109	20	480	4,39
BEA070767	75/75	67½°	26	59	59	152	0,153	20	240	5,34
BEA110567	110/50	67½°	8	73	54	135	0,222	20	240	5,79
BEA110767	110/75	67½°	22	78	67	163	0,264	20	160	7,64
BEA111167	110/110	67½°	40	71	77	184	0,350	10	120	7,24
EA121167	125/110	67½°	38	93	89	210	0,422	10	80	26,62
BEA121267	125/125	67½°	46	97	97	266	0,530	5	40	33,98
BEA161667	160/160	67½°	50	123	123	380	1,180	5	30	80,92
BEA323287	32/32	87½°	15	22	22	92	0,044	30	1440	2,98
BEA040387	40/32	87½°	23	23	25	89	0,046	40	720	4,98
BEA040487	40/40	87½°	23	25	25	109	0,047	20	960	1,91
BEA050487	50/40	87½°	23	30	25	108,5	0,062	20	480	2,47
BEA050587	50/50	87½°	28	30	30	118,5	0,074	20	480	2,64
BEA070587	75/50	87½°	27	43	31	113	0,100	20	480	4,35
BEA070787	75/75	87½°	40	43	43	148	0,118	20	240	5,31
BEA090587	90/50	87½°	26	50	53	106	0,123	20	240	5,84
BEA090787	90/75	87½°	39	51	79	129	0,175	20	240	6,65
BEA090987	90/90	87½°	56	70	103	154	0,182	20	160	6,75
BEA110487	110/40	87½°	20	60	30	139	0,180	20	160	5,66
BEA110587	110/50	87½°	28	60	32	133	0,223	20	240	5,69
BEA110787	110/75	87½°	40	60	45	160	0,255	20	160	7,56
BEA110987	110/90	87½°	57	47	83	173	0,413	10	120	12,89
BEA111187	110/110	87½°	57	47	53	173	0,300	10	120	6,76

Braga / Y branch

HTEA



Codice	DN D/D1	Angolo	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. pallet.	€/pz.
BEA121187	125/110	87½°	58	69	63	204	0,405	10	80	23,46
BEA121287	125/125	87½°	65	70	70	266	0,530	5	40	32,62
BEA161187	160/110	87½°	58	86	64	237	0,642	1	40	55,08
BEA161287	160/125	87½°	66	87	71	280	0,920	1	40	66,40
BEA161687	160/160	87½°	83	89	89	380	1,180	5	30	76,77

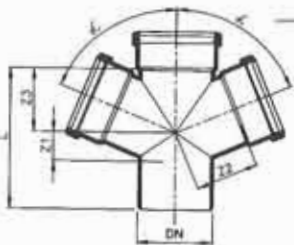


Braga doppia / Double branch

HTDA



Codice	DN D/D1/D2	Angolo	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. Cont.	Pz. pallet	€/pz.
DA050567	50/50/50	67½°	20	41	41	124	0,110	20	480	15,18
DA070767	75/75/75	67½°	28	5	59	153	0,190	20	240	17,08
BDA094445	90/40/40	45°	28	29	29	146	0,206	10	180	14,39
BDA090545	90/50/50	45°	28	29	29	146	0,206	10	180	16,98
BDA090987	90/90/90	87½°	46	51	51	145	0,209	20	160	17,12
DA114445	110/40/40	45°	20	110	108	147	0,243	20	160	14,63
DA110545	110/50/50	45°	11	100	100	135	0,196	18	144	14,67
DA110767	110/75/75	67½°	22	78	67	163	0,261	20	80	18,98
BDA111167	110/110/110	67½°	40	86	86	201	0,391	5	60	19,33

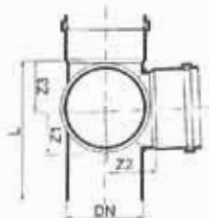


Braga a scagno 67½° / Corner branch 67½°

HTED

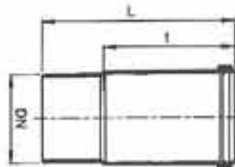


Codice	DN D/D1/D2	Angolo	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. Cont.	Pz. pallet	€/pz.
EASCG110	110/110/110	67½°	40	86	86	202	0,345	10	60	41,09



HTLL

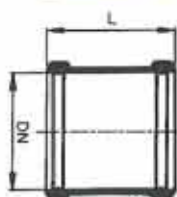
Bicchiere a 3 lunghezze / Triple length connector



Codice	DN	L mm.	t mm.	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. pallet	€/pz.
BLL040000	40	239	174	0,062	20	960	3,77
BLL050000	50	163	110	0,052	20	480	4,15
BLL070000	75	254	183	0,131	20	480	6,04
BLL110000	110	257	186	0,231	20	160	9,08
BLL120000	125	220	150	0,249	20	120	34,83

HTU

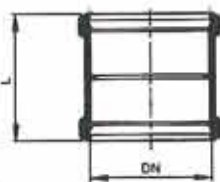
Manicotto scorrevole / Sleeve socket



Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. pallet	€/pz.
BU0032000	32	94	0,024	50	3200	2,54
BU0040000	40	137	0,035	20	960	1,51
BU0050000	50	137	0,037	20	960	2,20
BU0070000	75	144	0,035	20	480	3,53
BU0090000	90	118	0,063	20	480	4,23
BU0110000	110	170	0,148	20	240	4,57
BU0120000	125	177	0,237	20	160	13,19
U0160000	160	196	0,412	10	120	19,47

HTMM

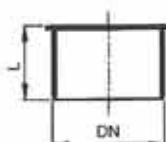
Manicotto con battente / Sleeve socket



Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. pallet	€/pz.
BMM040000	40	125	0,028	50	960	1,83
BMM050000	50	125	0,041	20	960	2,39
BMM070000	75	144	0,067	20	480	3,56
BMM110000	110	170	0,146	20	240	5,45
MM120000	125	177	0,241	20	160	14,81
MM160000	160	196	0,428	10	120	19,58

HTM

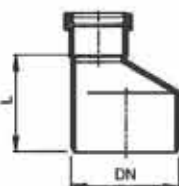
Tappo in PP grigio / Protection cap for pipe end



Codice	DN	L mm.	Pz. cont.	Pz. pallet	€/pz.
BMO032000	32	32	40	2880	1,84
BMO040000	40	34	20	2880	0,74
BMO050000	50	34	20	2400	1,03
BMO070000	75	38	20	2880	1,68
BMO090000	90	39	20	960	2,27
BMO110000	110	39	20	960	2,52
BMO120000	125	44	20	480	6,16
MO160000	160	56	20	400	11,01

Aumento / Eccentric reducer

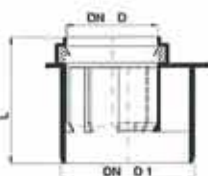
HTR



Codice	DN D/D1	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
BRO032040	32/40	63	0,020	30	1920	1,91
BRO032050	32/50	54	0,023	20	1280	2,32
RO040050	40/50	73	0,030	20	1200	1,13
RO040075	40/75	91	0,054	20	640	2,18
BRO040090	40/90	81	0,061	20	480	3,39
BRO040110	40/110	109	0,115	30	480	3,28
BRO050075	50/75	86	0,053	20	480	2,34
BRO050090	50/90	76	0,068	20	480	2,76
BRO050110	50/110	115	0,111	20	480	3,09
BRO075090	75/90	90	0,076	20	480	4,36
BRO075110	75/110	101	0,114	20	480	4,04
BRO090110	90/110	131	0,107	20	240	4,90
BRO110125	110/125	101	0,189	20	240	7,99
BRO110160	110/160	137	0,335	20	120	13,05
BRO125160	125/160	130	0,336	20	120	15,59

Aumento corto / Short reducer

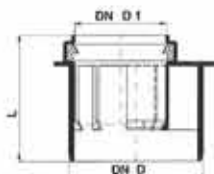
HTRR



Codice	DN D/D1	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
BROCO0304	32/40	62	0,019	50	1600	2,03
BROCO0405	40/50	64	0,023	50	1600	2,14
BROCO0407	40/75	59	0,048	20	1960	3,70
BROCO0409	40/90	72	0,058	20	1200	4,29
BROCO0411	40/110	62	0,081	20	720	4,74
BROCO0507	50/75	59	0,049	20	480	2,75
BROCO0511	50/110	90	0,101	20	480	3,37
BROCO0711	75/110	90	0,108	20	480	4,45
BROCO0712	75/125	110	0,180	20	480	11,29
BROCO0911	90/110	81	0,113	20	720	5,64
BROCO1112	110/125	86	0,117	20	480	6,46

Doppio aumento corto / Double short reducer

HTRT



Codice	DN D/D1/D2	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
BTR114040	110/40/40	62	0,102	20	720	14,92

Riduzione speciale eccentrica / Eccentric adaptor

HTRS

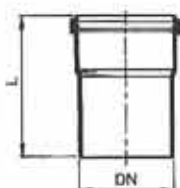


Codice	DN D/D1	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
BROSP0403	40/32	107	0,023	25	2400	3,39
BROSP0504	50/40	114	0,028	20	1920	2,24
BROSP1109	110/90	150	0,226	20	280	6,60

Raccordo in PVC passaggio PVC/PP con guarnizione / Connector to PVC



D1



Codice	DN D/D1	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BPVPP0404	40/40	65	0,062	30	1800	3,77
BPVPP0505	50/50	65	0,081	20	1200	4,19
BPVPP6375	63/75	65	0,128	20	800	9,32
BPV075080	75/80	65	0,127	10	480	9,32
BPV075082	75/82	65	0,129	10	480	9,32
BPV075100	75/100	62	0,139	10	480	9,58
BPV090100	90/100	69	0,191	10	360	8,68
BPV090110	90/110	65	0,194	9	324	8,68
BPV100090	100/90	66	0,174	10	360	9,46
BPV100110	100/110	61	0,193	20	420	8,77
BPV1110C0	110/100	80	0,201	20	560	8,77
BPV1110L0	110/100	250	0,502	3	135	15,39
PV110125	110/125	95	0,309	25	300	11,71
BPV125110	125/110	70	0,252	5	300	14,53

Curva in PVC passaggio PVC/PP con guarnizione / Connector to PVC



Codice	DN D/D1	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
PV111015	110/100	15°	0,267	30	360	10,76
PV111030	110/100	30°	0,290	30	360	10,76
PV111045	110/100	45°	0,322	24	288	10,76
PV111067	110/100	67½°	0,371	20	240	10,98
PV111087	110/100	87½°	0,395	18	216	10,98

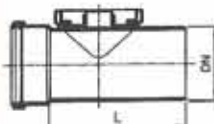
Cupuccio di aerazione / Ventpipe



Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
★ CAPVEN07	75	55	0,113	10	13,98
★ CAPVEN11	110	101	0,368	10	19,99

HTRE

Ispezione con tappo a vite / Access pipe with screwed cover



Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BRE050000	50	146	0,099	20	480	4,99
BRE070000	75	192	0,200	20	480	6,80
BRE090000	90	224	0,238	20	240	9,99
BRE110000	110	228	0,320	20	160	9,04
BRE120000	125	236	0,761	10	80	39,20
BRE160000	160	303	1,058	5	40	61,21

Curva grigia con 1 attacco destro / Bend with 1 connector and ring seal

HTB


Codice	DN D/D1	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. Pallet	€/pz.
BB011D487	110/40	87½°	0,238	10	80	11,61
BB011D587	110/50	87½°	0,268	10	80	12,85

Curva grigia con 1 attacco sinistro / Bend with 1 connector and ring seal

HTB


Codice	DN D/D1	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. Pallet	€/pz.
BB011S487	110/40	87½°	0,238	10	80	11,61
BB011S587	110/50	87½°	0,268	10	80	12,85

Curva grigia con 2 attacchi / Bend with 2 connectors and ring seal

HTB


Codice	DN D/D1/D2	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. Pallet	€/pz.
BB0110487	110/40/40	87½°	0,275	10	80	15,10
BB0110587	110/50/50	87½°	0,305	10	80	16,36

Curva grigia con 1 attacco frontale saldato / Bend with welded frontal connector

HTB


Codice	DN D/D1/D2	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. Pallet	€/pz.
BB011T487	110/40	87½°	0,264	10	80	14,04
BB011T587	110/50	87½°	0,272	10	80	15,23

Curva bianca prolungata WC con 1 attacco / Long WC bend with 1 connector

HTSB


Codice	DN D/D1	Attacco	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. cont.	Pz. cont.	€/pz.
BSB09D490	90/40	Destro	90°	0,275	10	120	15,19
BSB09S490	90/40	Sinistro	90°	0,275	10	120	15,19
BSB09D590	90/50	Destro	90°	0,284	10	120	15,57
BSB09S590	90/50	Sinistro	90°	0,284	10	120	15,57
BSBPRD490	110/40	Destro	90°	0,415	20	320	15,53
BSBPRS490	110/40	Sinistro	90°	0,415	20	320	15,53
BSBPRD590	110/50	Destro	90°	0,420	18	288	15,92
BSBPRS590	110/50	Sinistro	90°	0,420	18	288	15,92

Articolo completo di guarnizione e tappo protezione

HTSB *Curva bianca prolungata WC con 2 attacchi / Long WC bend with 2 connectors*



Codice	DN D/D1/D2	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BSB090490	90/40/40	90°	0,304	10	120	19,80
BSB090590	90/50/50	90°	0,305	10	120	20,14
BSBPR0490	110/40/40	90°	0,442	20	320	20,48
BSBPR0590	110/50/50	90°	0,448	18	288	20,84

Articolo completo di guarnizione e tappo protezione

HTSB *Curva bianca prolungata WC / Long WC bend*



Codice	DN D	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BSBPR0990	90	90°	0,338	20	160	11,18
BSBPR0090	110	90°	0,390	25	400	11,63

Articolo completo di guarnizione e tappo protezione

HTSB *Curva bianca WC / WC bend*



Codice	DN D	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BSB110090	110	90°	0,266	30	480	8,48

Articolo completo di guarnizione e tappo protezione

Curva bianca WC a collo di digno / WC bend



Codice	DN D	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BCURWC90	90	90°	0,280	12	144	16,36
BCURWC11	110	90°	0,367	12	144	17,33

HTSK *Manicotto di prolungamento WC / White WC adaptor*



Codice	DN D	Lunghezza mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. conf.	€/pz.
BSK090090	90	310	0,295	15	180	11,18
BSK110235	110	235	0,250	25	200	7,90
BSK110400	110	400	0,368	12	144	17,92

Manicotto eccentrico rigido per WC orientabile fino a 20 mm / WC eccentric connector

HL204


D

Codice	DN D	Lunghezza mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
HL204000	110	155	0,276	10	Listino HL

■ Segue sconto listino sifoni HL / Subjected to HL Siphons discount

Rosone bianco per manicotto WC HTSK / White PP ring for WC adaptor



Codice	DN	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
WI003819	110	0,045	15	4,96
HL007090	90	0,045	10	Listino HL

■ Segue sconto listino sifoni HL / Subjected to HL Siphons discount

Sifone orizzontale con guarnizione per turca WC / Horizontal trap outlet for oriental WC



D

Codice	DN D	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
BSIFTUR45	110	45°	1,020	10	37,87

Sifone orizzontale con guarnizione per turca WC / Horizontal trap outlet for oriental WC



D

Codice	DN D	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
BSIFTUR87	110	87°	1,050	10	37,87

Curva con guarnizione per turca WC / Bend outlet for oriental WC



D

Codice	DN D	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
BSIFTURCA	110	0,520	10	30,34

Sifone "FIRENZE" completo d'ispezione / Trap "FIRENZE"



Codice	DN	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	€/pz.
BHLSIFI05	50	0,195	1	30,47
BHLSIFI07	75	0,330	1	30,65
BHLSIFI09	90	0,444	1	47,75
BHLSIFI11	110	0,732	1	49,35
BHLSIFI12	125	1,030	1	96,64
BHLSIFI16	160	1,520	1	135,76

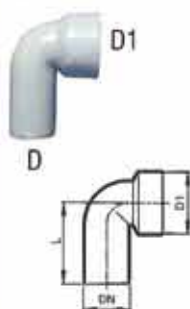
Curva tecnica per tubi di cacciata WC / Bend for WC flush pipes



Codice	DN D/D1	Angolo	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
SW3250FF	32/50	90°	0,049	20	960	3,25

HTSW

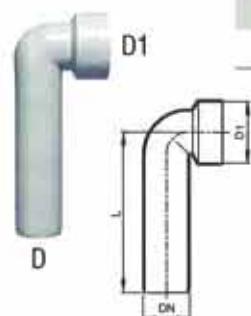
Curva tecnica senza morsetto / Bend without rubber joint socket



Codice	DN D/D1	Angolo	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. Pallet	€/pz.
BSW032000	32/46	90°	68	0,018	20	3200	1,91
SW040100	40/46	90°	79	0,029	40	1600	0,76
SW040300	40/40	90°	89	0,032	20	1920	0,91
SW040400	40/50	90°	88,5	0,029	40	1600	0,76
SW050400	50/50	90°	93,5	0,041	20	1200	1,56
SW050500	50/60	90°	93,5	0,045	20	1200	1,83

HTSWPR

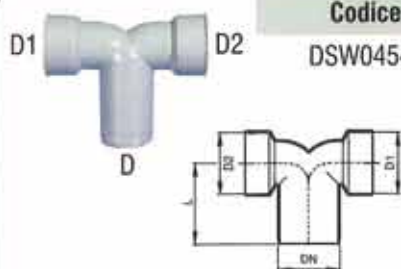
Curva tecnica prolungata senza morsetto / Double length bend without rubber joint socket



Codice	DN D/D1	Angolo	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. Pallet	€/pz.
SWPR0401	40/46	90°	155	0,042	40	1280	1,15
SWPR0404	40/50	90°	158	0,051	40	1280	1,15

HTDSW

Curva tecnica doppia senza morsetto / Double bend without rubber joint socket



Codice	DN D/D1/D2	Angolo	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. Pallet	€/pz.
DSW04540	50/50/50	90°	90	0,056	20	800	2,66

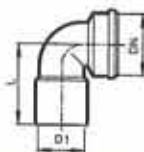
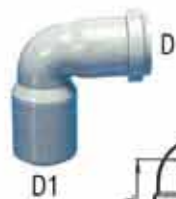
HTS

Raccordo tecnico diritto senza morsetto / Connecting pipe without rubber joint socket



Codice	DN D/D1	Angolo	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. Pallet	€/pz.
BSO032000	32/46	90°	51	0,013	20	3200	2,12
S0040100	40/46	90°	57	0,024	40	1920	0,69
S0040400	40/50	90°	72	0,026	40	1920	0,69
S0050500	50/60	90°	72	0,034	20	1200	1,64

Curva ridotta / Reducer bend

HTBR


Codice	DN D/D1	Angolo	L mm.	Peso Kg./pz.	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
BR050487	40/46	90°	83	0,041	20	1200	1,99

Morsetto in gomma per HTS/HTSW / Rubber gasket for HTS/HTSW



Codice	DN D1	DN tubo metallo	Pz. conf.	€/pz.
GUMORIN1	40	24/26	20	0,70
GUMORIN2	40	28/32	20	0,70
GUM00012	46	24/26	20	0,70
GUM00002	46	24/32	20	0,70
GUM00004	46	36/40	20	0,70
GUM00008	50	24/32	20	0,70
GUM000A2	50	36/40	20	0,70
GUM00005	53	24/32	20	1,78
GUM000A3	60	24/32	20	1,07
GUM000A4	60	36/40	20	1,07
GUM000A5	60	46/55	20	1,69

Tappo protezione per HTS/HTSW/HTSWPR/HTDSW / Closing cap for HTS/HTSWPR/HTDSW/HTS



Codice	DN D1	Pz. conf.	€/pz.
BSW0TAPPO	40/46/50/60	50	0,76

Raccordo diretto PE con dado girevole / Brass coupling nut PE fitting



Codice	DN D/D1	Pz. conf.	€/pz.
BRACC4014	40/1 ¼"	20	7,69
BRACC4012	40/1 ½"	20	7,69

Raccordo curvo PE con dado girevole / Brass coupling nut PE bend



Codice	DN D/D1	Pz. conf.	€/pz.
BCURV4014	40/1 ¼"	20	8,83
BCURV4012	40/1 ½"	20	8,83

POLO-CLIP

Collare in plastica per tubazioni / Plastic clamp for pipes



Codice	DN D/D1	L mm.	Z mm.	H mm.	G	Pz. conf.	Pz. pallet	€/pz.
SU030405 1830	32/40/50	45	20	25	M10	50	5000	2,67
SU090000 1823	70/90/100	61	21	25	M10	50	1800	5,51
SU075110 1835	75/110	79	23	25	M10	50	1800	5,27
SU135160 1839	125/135/160	61	25	25	M10	20	720	7,66

REI 180

Manicotto tagliafuoco per tubazioni in PP/PE-HD/PVC/ABS / Fire-Proof bracket for plastic pipes



Codice	DN	H mm.	Resistenza al fuoco REI	Pz. conf.	€/pz.
U00A0032	32	50	180	1	62,24
U00A0040	40	50	180	1	64,22
U00A0050	50	50	180	1	66,48
U00A0063	63	50	180	1	70,20
U00A0075	75	50	180	1	88,92
U00A0090	90	50	180	1	113,62
U00A0100	100	50	180	1	121,68
U00A0110	110	50	180	1	126,36
U00A0125	125	50	180	1	163,80
U00A0140	140	50	180	1	177,84
U00A0160	160	50	180	1	197,60
U00A0200	200	50	180	1	227,24
U00A0250	250	50	180	1	375,44
U00A0315	315	50	180	1	499,95

Lubrificante per bicchiere ad anello / Lubricant for pipes and fittings



Codice	Quantità grammi	Pz. conf.	€/pz.
LUBRP250	250	50	5,53
LUBRG150	150	50	3,90

Smussatore in plastica per tubi / Beveling tool



Codice	DN	Pz. conf.	€/pz.
SM030405	32/40/50	1	24,88

Smussatore in metallo per tubi / Beveling tool



Codice	DN	Pz. conf.	€/pz.
SM032160	32/160	1	317,95

Guarnizione in EPDM monolabro / EPDM ring for pipe



Codice	DN	Pz. cont.	€/pz.
RING0032	32	100	0,24
RING0040	40	100	0,24
RING0050	50	100	0,26
RING0075	75	100	0,38
RING0090	90	100	0,52
RING0110	110	100	0,46
RING0125	125	50	0,99
RING0160	160	20	1,42

Guarnizione in gomma per curva WC / Seal for HTB WC bend



Codice	DN	Pz. cont.	€/pz.
SBPRGU11	125 per curva WC	20	2,30

Attrezzo riparafori / Hole repairing tool



Codice	Descrizione	Pz. cont.	€/pz.
NGMANIPR	Manico	1	27,74
NGMA3250	Matrice per fori con diametri 32/40/50	1	64,15
NGMA7512	Matrice per fori con diametri 75/90/110/125	1	64,15

○ Segue sconto POLO-KAL NG / Subjected to POLO-KAL NG discount

Disco riparafori / Hole repairing disk



Codice	Descrizione	Pz. cont.	€/pz.
NGOTAPPO 8990	Disco in Polipropilene da utilizzarsi per riparazioni su tubi e raccordi PP-HT 100 BAMPLAST	10	8,98

○ Segue sconto POLO-KAL NG / Subjected to POLO-KAL NG discount