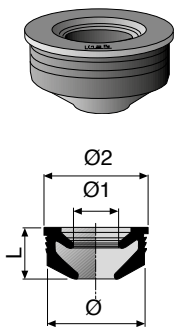


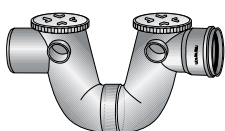


## Accessori e colle

**Guarnizioni tecniche 1" = 26 mm 1" 1/4 = 32 mm 1" 1/2 = 40 mm**

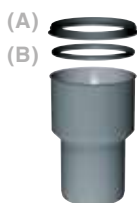


Ø (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Codice	Imb. Max. Min.	L (mm)	Note
32	1"	37	6820300	- 50	13	
40	1"	46,5	6820400	- 50	18	
40	1" 1/4	46,5	6820401	- 50	18	
50	1"	55	6820502	- 50	19	
50	1" 1/4	56	6820500	- 50	19	
50	1" 1/2	55	6820501	- 50	19	



**Sifone Redi A-N (O-Ring) predisposto per la ventilazione Ø40**

DN (mm)	Codice	Imb. Confez.Pallet	Note
110	1750052	5/35	



**Raccordo di passaggio ghisa-PP (Doppia guarnizione esclusa)**

DN (mm)	DN Ghisa	Codice	Imb. Confez.Pallet	L	L1	Note
50	72	Z6861PP	20/1280	140	70	
75	92	Z6862PP	20/1280	142	71	
110	124	Z6863PP	15/480	158	83	



**Doppia guarnizione (A+B per raccordo di passaggio ghisa-PP)**

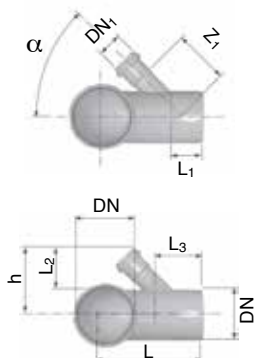
DN (mm)	DN Ghisa	Codice	Imb. Confez.Pallet	Note
50	-	ZSG50PA	1	
75	-	ZSG75PA	1	
110	-	ZSG11PA	1	

HTUG



**Curva 87°30' PP (con attacco laterale a 45°)**

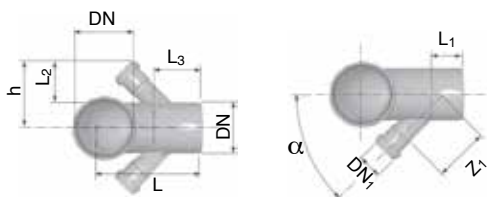
Mod.	DN (mm)	DN1 Attac.	Codice	Imb. Confez./Pallet	L	L1	L2	L3	h	Z1	α
DX	110	40	Z2304PP	20/160	161	66	68	87	138	88	45°
DX	110	50	Z2305PP	20/160	161	61	68	90	132	90	45°
SX	110	40	Z2340PP	20/160	161	66	68	87	132	88	45°
SX	110	50	Z2350PP	20/160	161	61	68	90	132	90	45°



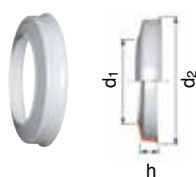


### Curva 87°30' PP (con due attacchi laterali a 45°)

Mod.	DN (mm)	DN1 Attac.	Codice	Imb. Confez./Pallet	L	L1	L2	L3	h	Z1	$\alpha$
SX-DX	110	40	Z2344PP	20/120	161	66	68	87	132	88	45°
SX-DX	110	50	Z2355PP	20/80	161	61	68	90	132	90	45°



### Rosone

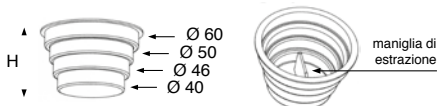


d1 (mm)	d2	Codice	Imb. Confez./Pallet	h	Note
90	-	0480903	20	-	Colore Bianco
100	-	0481003	20	-	Colore Bianco
110	150	0481103	50	28	Colore Bianco

### Tappo tecnico multiplo



DN (mm)	Codice	Imb. Confez./Pallet	h	Note
40-46-50-60	OTAMUPP	1/1200	37,5	



### Tappo di protezione per pozzetto a pavimento

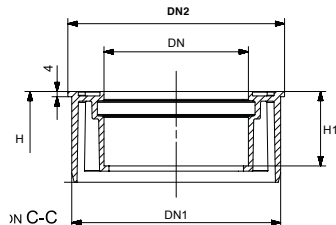


DN (mm)	Codice	Imb. Confez./Pallet	Note
100	T651000	50	

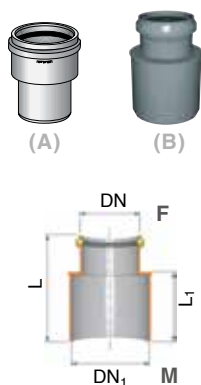


### Aumento concentrico compatto

DN (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Codice (Nero)	Imb. Max. Min.	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note
110	160	166	0686348	1 - 20	69.5	57	4	



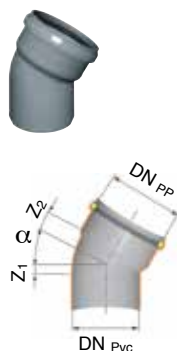
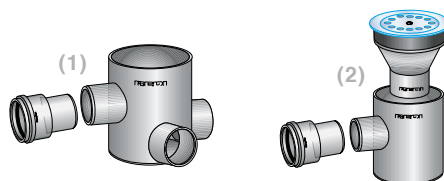
### Raccordo di passaggio PVC-PP (aumento)



Mod.	DN F (mm)	DN1 M	Codice	Imb. Confez./Pallet	L (mm)	L1	Materiale	Note
A	40	40	063558M	10/2600	73	52	PVC	
A	50	50	063568M	40/2080	83	52	PVC	
A	125	125	D501212	25/200	-	-	PVC	
B	63	75	053075M	40/960	-	-	PVC	
B	75	80	Z6868PP	20/480	190	78,5	PP	
B	75	100	0503312	50/400	-	-	PVC	
B	90	100	0531012	20/480	-	-	PVC	
B	90	110	0531152	20/480	132	80	PVC	
B	100	110	Z5331PP	15/480	123	66	PP	
B	100	110	0533152	18/432	-	-	PVC	
B	110	125	0513252	35/280	190	91	PVC	Eccentrico

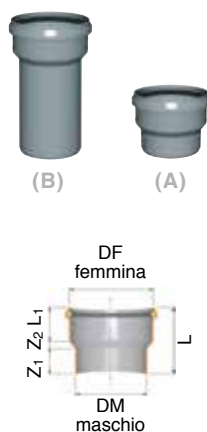
#### ESEMPI DI APPLICAZIONE

- (1) 063558M + 0971042
- (2) 063558M + 1961002



### Curva di passaggio PP-PVC

$\alpha$	DN PP (mm)	DN PVC	Codice	Imb. Confez./Pallet	Z1	Z2	Note
15°	110	100	01011R2	15/360	15	15	PVC
30°	110	100	0041052	15/360	15	26	PVC
45°	110	100	0041552	15/360	32	32	PVC
67°	110	100	01311R2	10/240	34	47	PVC
87°	110	100	07111R2	10/240	51	66	PVC



### Raccordo di passaggio PP-PVC

Mod.	DF (mm)	DM	Codice	Imb. Confez./Pallet	Z1	Z2	L	L1	Mat.	Note
A	75	63	0930712	15	-	-	-	-	PVC	O-Ring
A	80	75	0930812	20	-	-	-	-	PVC	O-Ring
A	110	90	0520952	20	67	10	148	90	PVC	O-Ring
A	110	100	0521152	40/432	67	10	148	90	PVC	O-Ring
A	125	100	0931212	15	77	18	172	102	PVC	O-Ring
A	125	110	D931112	45/360	-	-	-	-	PVC	O-Ring
B	110	100	Z6922PP *	20/240	-	-	-	-	PP	Prolungato O-Ring

\* Fino ad esaurimento scorte

### Raccordo dritto in PE con dado girevole in ottone



DN (mm)	Codice	Imb. Confez./Pallet	Note
40 - 1"1/4	ZP114PP	20/1280	
40 - 1"1/2	ZP112PP	20/1280	



### Raccordo curvo in PE con dado girevole in ottone

DN (mm)	Codice	Imb. Confez./Pallet	Note
40 - 1"1/4	ZP214PP	20/1280	
40 - 1"1/2	ZP212PP	20/1280	



### Collegamento Piombo/PVC-PP-PE a stringere

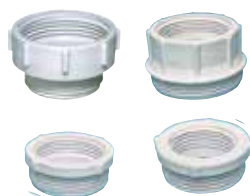
DN piombo (mm)	DN PVC-PP-PE	Codice	Imb.	Colore	Note
32	32	M6103FG	20	Grigio	
35	40	M6104FG	10	Bianco	

Corpo in polipropilene  
Bloccaggio con ghiera e guarnizione



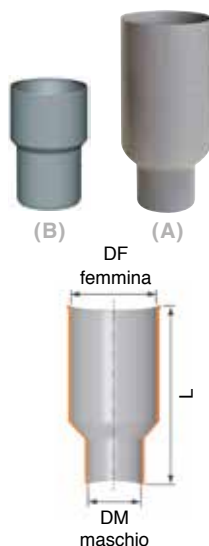
### Collegamento Piombo/PVC-PP a stagnare

DN (mm)	Codice	Imb.	Note
32	C170300	10/8100	
40	C170400	10/2400	
50	C180500	10/3240	



### Ghiera di passaggio

Ø F M	Codice	Imb. Confez./Pallet	Note
1"x1"1/4	M6703FG	50/10400	Aumento
1"1/4x1"1/2	M6704FG	50/8100	Aumento
1"1/2x2"	M6705FG	10/4050	Aumento
1"1/2x1"1/4	M6733FG	25/8100	Riduzione



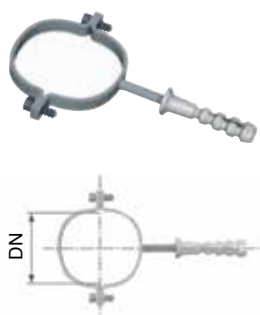
### Giunti speciali

Mod.	DF (mm)	DM	Codice	Imb. Confez./Pallet	Note
B	100	90	1790902	1	Liscio
A	125	100	1791102	6	
A	125	110	1792202	6	
A	140	100	1794402	6	
A	140	110	1795502	8	
A	160	100	1796602	6	
A	160	110	1797702	6	
A	160	125	1798802	6	



### Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice	Imb.	h	Note
32	7803000	1	6	
40	6830400	1	7,8	
50	6830500	1	7,8	
63	6800600	1	-	
75	6830700	1	7,8	
82	6808200	1	7,8	OR sezione tonda
90	6800900	1	-	
100	6831000	1	-	
100	6801000	1	-	OR sezione tonda per giunti scorrevoli
110	6831100	1	9,9	
125	6831200	1	10,2	
160	6831600	1	11,5	
200	6832000	1	-	
250	6832500	1	-	
315	6833100	1	-	
400	6834000	1	-	
500	6835000	1	-	



### Collare fermatubo in acciaio zincato

DN (mm)	Codice	Imb.	Ø vite congiunzione	Ø tassello
40	ZCA40PP	50	Ø10 x 100	Ø14 x 80
50	ZCA50PP	50	Ø10 x 100	Ø14 x 80
75	ZCA75PP	50	Ø10 x 120	Ø14 x 80
90	ZCA90PP	50	-	-
110	ZCA11PP	2	Ø10 x 120	Ø14 x 80
125	ZCA12PP	50	Ø10 x 120	Ø14 x 80
160	ZCA16PP	25	Ø10 x 140	Ø14 x 80



### Collare antivibrante standard

DN (mm)	Codice	Imb.	Note
50	AV00500	2/50	
75	AV00700	2/20	
90	AV00900	2/20	
100	AV01000	2/20	
110	AV01100	2/20	
125	AV01200	2/20	
160	AV01600	1/10	



### Phonoklip, collare acustico in materiale plastico

DN (mm)	Codice	Imb.	Filetto Ø	Note
50	PHONK50	10	M8	
75	PHONK75	10	M8	
90	PHONK90	10	M8	
100	PHONK10	10	M7	Viti di fissaggio vedi capitolo Grondaie pag 243
110	PHONK11	10	M8	
125	PHONK12	2	M10	
160	PHONK16	2	M10	

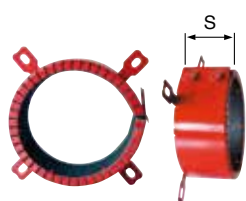
Viti di fissaggio non incluse



### Calza disaccoppiante isofonica

DN (mm)	DN Tubo (mm)	Lunghezza rotolo	Codice	Imb.	S (mm)	Note
80	75 - 80 - 90	15 metri	CD08500	6	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11500	5	5	
110	100 - 110	15 metri	CD11100	5	10*	

\* Spessore maggiorato

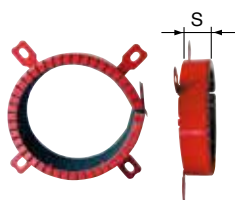


## Collari tagliafuoco EI180

DN (mm)	Codice	Imb.	S	Note
50*	K0078PE	1	60	* ideale anche su Ø40
63	K0087PE	1	60	
75	K0079PE	1	60	
90	K0080PE	1	60	
110**	K0081PE	1	60	** ideale anche su Ø100
125	K0082PE	1	60	
160	K0085PE	1	60	

Non è necessario l'adattamento meccanico grazie al materiale termoespandente.  
Utilizzare tasselli metallici di fissaggio (non in dotazione) per garantire l'ancoraggio del collare anche in presenza di fiamma.  
Articoli certificati secondo la norma EN 1366-3. Certificazioni disponibili a richiesta.

## Collari tagliafuoco EI120



DN (mm)	Codice	Imb.	S	Note
40	K0096PE	1	30	
50	K0088PE	1	30	
63	K0097PE	1	30	
75	K0089PE	1	30	
90	K0090PE	1	30	
100	K0098PE	1	30	
110	K0091PE	1	30	
125	K0092PE	1	30	
160	K0095PE	1	30	

## Lubrificante



Confez.	Peso (gr.)	Codice	Imb.	Note
Tubetto	150	6741500	50	
Tubetto	250	6742500	50	
Barattolo	500	6745000	12	
Barattolo	1.000	6746000	12	

## Colla per pvc



Confez.	Codice	Imb.	Note
Colla in tubetto 125 ml	TSON0NI	30	
Colla in barattolo con pennello 250 ml	BSOP2NI	36	
Colla in barattolo con pennello 500 ml	BP50NNI	24	
Colla in barattolo con pennello 1000 ml	BP100NI	12	



## Detergente

Confez.	Peso (gr.)	Codice	Imb.	Note
Lattina	1 litro	6721100	8	

