



VALENTI

SISTEMI COMPLETI IN PVC
PVC COMPLETE SYSTEMS
SYSTÈMES COMPLETS EN PVC

RACCORDI PVC

PVC FITTINGS

RACCORDS PVC



LISTINO PREZZI 2017

PRICE LIST 2017

LISTE DE PRIX 2017



RACCORDI PVC

PVC FITTINGS

RACCORDS PVC



Gamma completa di raccordi e accessori in PVC per la realizzazione di condotte in pressione, per trasporto di acqua, liquidi alimentari, fluidi industriali e reflui.

Complete range of PVC fittings and accessories for pipelines under pressure, for transport of water, wastewater and industrial fluids.

Gamme complète de raccords et accessoires en PVC destinée aux canalisations sous pression, pour le transport d'eau, de liquides alimentaires, fluides industriels et eaux usées.



MANICOTTO SCORREVOLE - CORTO
SLEEVE SOCKET - SHORT
MANCHON COULISSANT - COURT

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

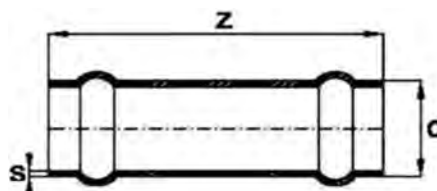
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5010...** - CODICE / CODE (PN16): **5011...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 / z = 350	5010063	PN10 - SDR21	€ 30,46	5011063	PN16 - SDR13,6	€ 44,00
75 / z = 350	5010075	PN10 - SDR21	€ 38,64	5011075	PN16 - SDR13,6	€ 50,91
90 / z = 350	5010090	PN10 - SDR21	€ 45,21	5011090	PN16 - SDR13,6	€ 61,75
110 / z = 350	5010110	PN10 - SDR21	€ 59,05	5011110	PN16 - SDR17	€ 82,43
125 / z = 350	5010125	PN10 - SDR21	€ 68,74	5011125	PN16 - SDR17	€ 88,30
140 / z = 350	5010140	PN10 - SDR21	€ 87,17	5011140	PN16 - SDR17	€ 126,02
160 / z = 350	5010160	PN10 - SDR21	€ 118,61	5011160	PN16 - SDR17	€ 148,01
180 / z = 400	5010180	PN10 - SDR21	€ 164,61	5011180	PN16 - SDR17	€ 190,39
200 / z = 400	5010200	PN10 - SDR21	€ 191,26	5011200	PN16 - SDR17	€ 226,26
225 / z = 500	5010225	PN10 - SDR21	€ 260,83	5011225	PN16 - SDR17	€ 317,01
250 / z = 500	5010250	PN10 - SDR21	€ 343,93	5011250	PN16 - SDR17	€ 392,24
280 / z = 500	5010280	PN10 - SDR21	€ 459,85	5011280	PN16 - SDR17	€ 480,06
315 / z = 550	5010315	PN10 - SDR21	€ 614,39	5011315	PN16 - SDR17	€ 672,03
355 / z = 700	5010355	PN10 - SDR21	€ 1.103,77	5011355	PN16 - SDR17	€ 1.565,17

QUANTITÀ PER BOX / QUANTITY FOR BOX / QUANTITÉ POUR BOX

	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
PN10	34	24	16	12	9	7	6	5	4	2	2	1	1	1
PN16	32	23	15	11	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1

MANICOTTO SCORREVOLE - CORTO
SLEEVE SOCKET - SHORT
MANCHON COULISSANT - COURT

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

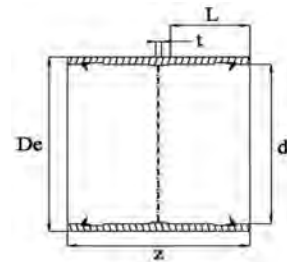
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5010...-W**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
400 / z = 330	5010400-W	PN10 - SDR26	€ 1.142,63	-	-	-
450 / z = 355	5010450-W	PN10 - SDR26	€ 1.350,38	-	-	-
500 / z = 374	5010500-W	PN10 - SDR26	€ 1.488,88	-	-	-
630 / z = 446	5010630-W	PN10 - SDR26	€ 2.735,38	-	-	-

MANICOTTO SCORREVOLE - LUNGO
SLEEVE SOCKET - LONG
MANCHON COULISSANT - LONGUE

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

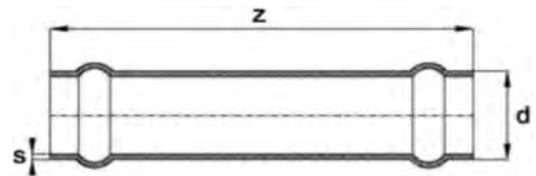
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5020...** - CODICE / CODE (PN16): **5021...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 / z = 500	5020063	PN10 - SDR21	€ 46,87	5021063	PN16 - SDR13,6	€ 60,93
75 / z = 500	5020075	PN10 - SDR21	€ 53,59	5021075	PN16 - SDR13,6	€ 69,66
90 / z = 500	5020090	PN10 - SDR21	€ 65,85	5021090	PN16 - SDR13,6	€ 85,61
110 / z = 500	5020110	PN10 - SDR21	€ 81,14	5021110	PN16 - SDR17	€ 105,48
125 / z = 500	5020125	PN10 - SDR21	€ 97,66	5021125	PN16 - SDR17	€ 126,96
140 / z = 500	5020140	PN10 - SDR21	€ 131,57	5021140	PN16 - SDR17	€ 171,04
160 / z = 500	5020160	PN10 - SDR21	€ 158,91	5021160	PN16 - SDR17	€ 206,58
180 / z = 600	5020180	PN10 - SDR21	€ 217,93	5021180	PN16 - SDR17	€ 283,31
200 / z = 600	5020200	PN10 - SDR21	€ 264,10	5021200	PN16 - SDR17	€ 343,33
225 / z = 650	5020225	PN10 - SDR21	€ 367,48	5021225	PN16 - SDR17	€ 477,72
250 / z = 650	5020250	PN10 - SDR21	€ 533,21	5021250	PN16 - SDR17	€ 693,17
280 / z = 650	5020280	PN10 - SDR21	€ 631,19	5021280	PN16 - SDR17	€ 820,55
315 / z = 650	5020315	PN10 - SDR21	€ 794,07	5021315	PN16 - SDR17	€ 1.032,29

MANICOTTO RIDOTTO F/F
REDUCED SLEEVE SOCKET SOCKET/SOCKET
MANCHON COULISSANT RÉDUIT F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

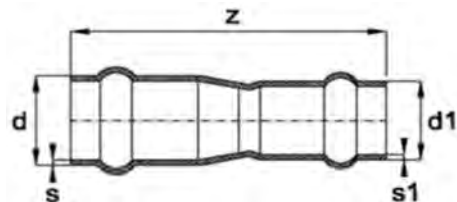
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5034...** - CODICE / CODE (PN16): **5035...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	d1						
75	63	5034075	PN10 - SDR21	€ 59,17	5035075	PN16 - SDR13,6	€ 80,14
90	75	5034090	PN10 - SDR21	€ 69,76	5035090	PN16 - SDR13,6	€ 98,43
110	90	5034110	PN10 - SDR21	€ 77,21	5035110	PN16 - SDR17	€ 121,81
125	110	5034125	PN10 - SDR21	€ 100,59	5035125	PN16 - SDR17	€ 185,10
140	125	5034140	PN10 - SDR21	€ 131,74	5035140	PN16 - SDR17	€ 244,94
160	140	5034160	PN10 - SDR21	€ 155,89	5035160	PN16 - SDR17	€ 283,62
180	160	5034180	PN10 - SDR21	€ 210,11	5035180	PN16 - SDR17	€ 378,55
200	180	5034200	PN10 - SDR21	€ 256,51	5035200	PN16 - SDR17	€ 449,41
225	200	5034225	PN10 - SDR21	€ 351,67	5035225	PN16 - SDR17	€ 513,82
250	225	5034250	PN10 - SDR21	€ 499,13	5035250	PN16 - SDR17	€ 633,68
280	250	5034280	PN10 - SDR21	€ 584,46	5035280	PN16 - SDR17	€ 737,17
315	280	5034315	PN10 - SDR21	€ 797,00	5035315	PN16 - SDR17	€ 985,45
355	315	5034355	PN10 - SDR21	€ 1.351,46	5035355	PN16 - SDR17	€ 1.697,92

MANICOTTO RIDOTTO M/F
REDUCED SLEEVE SOCKET SPIGOT/SOCKET
MANCHON COULISSANT RÉDUIT M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

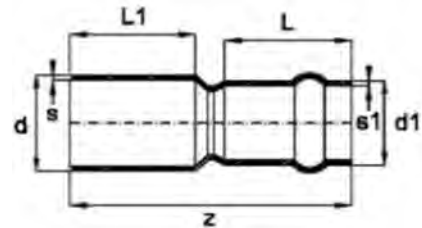
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **3209...** - CODICE / CODE (PN16): **3206...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	d1						
75	63	3209075	PN10 - SDR21	€ 52,26	3206075	PN16 - SDR13,6	€ 72,26
90	75	3209090	PN10 - SDR21	€ 63,87	3206090	PN16 - SDR13,6	€ 86,49
110	90	3209110	PN10 - SDR21	€ 73,92	3206110	PN16 - SDR17	€ 97,06
125	110	3209125	PN10 - SDR21	€ 102,46	3206125	PN16 - SDR17	€ 146,38
140	125	3209140	PN10 - SDR21	€ 117,67	3206140	PN16 - SDR17	€ 160,64
160	140	3209160	PN10 - SDR21	€ 124,95	3206160	PN16 - SDR17	€ 170,48
180	160	3209180	PN10 - SDR21	€ 175,12	3206180	PN16 - SDR17	€ 224,69
200	180	3209200	PN10 - SDR21	€ 190,37	3206200	PN16 - SDR17	€ 252,18
225	200	3209225	PN10 - SDR21	€ 249,33	3206225	PN16 - SDR17	€ 285,47
250	225	3209250	PN10 - SDR21	€ 299,34	3206250	PN16 - SDR17	€ 352,98
280	250	3209280	PN10 - SDR21	€ 336,59	3206280	PN16 - SDR17	€ 480,97
315	280	3209315	PN10 - SDR21	€ 535,44	3206315	PN16 - SDR17	€ 696,62
355	315	3209355	PN10 - SDR21	€ 598,40	3206355	PN16 - SDR17	€ 787,28

MANICOTTO DI ARRESTO
SLEEVE SOCKET WITH LEDGE
MANCHON DE ARREST

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

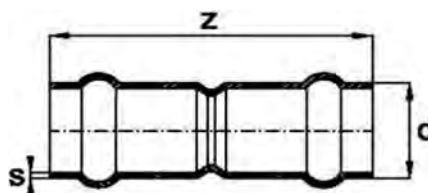
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5030...** - CODICE / CODE (PN16): **5031...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63	5030063	PN10 - SDR21	€ 39,36	5031063	PN16 - SDR13,6	€ 57,78
75	5030075	PN10 - SDR21	€ 46,58	5031075	PN16 - SDR13,6	€ 63,12
90	5030090	PN10 - SDR21	€ 57,61	5031090	PN16 - SDR13,6	€ 77,98
110	5030110	PN10 - SDR21	€ 68,95	5031110	PN16 - SDR17	€ 101,65
125	5030125	PN10 - SDR21	€ 89,94	5031125	PN16 - SDR17	€ 108,33
140	5030140	PN10 - SDR21	€ 107,58	5031140	PN16 - SDR17	€ 151,44
160	5030160	PN10 - SDR21	€ 128,51	5031160	PN16 - SDR17	€ 179,05
180	5030180	PN10 - SDR21	€ 177,01	5031180	PN16 - SDR17	€ 232,48
200	5030200	PN10 - SDR21	€ 229,50	5031200	PN16 - SDR17	€ 270,97
225	5030225	PN10 - SDR21	€ 312,99	5031225	PN16 - SDR17	€ 381,92
250	5030250	PN10 - SDR21	€ 412,73	5031250	PN16 - SDR17	€ 470,55
280	5030280	PN10 - SDR21	€ 529,26	5031280	PN16 - SDR17	€ 600,64
315	5030315	PN10 - SDR21	€ 737,10	5031315	PN16 - SDR17	€ 854,76
355	5030355	PN10 - SDR21	€ 1.356,03	5031355	PN16 - SDR17	€ 1.674,02
400	5030400	PN10 - SDR21	€ 1.631,58	5031400	PN16 - SDR17	€ 2.047,62

MONOGIUNTO
MALE ADAPTOR
JOINT

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

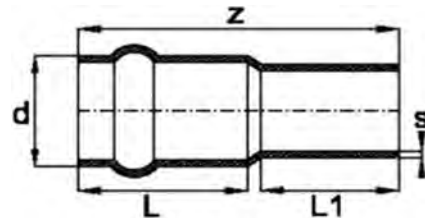
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5044...** - CODICE / CODE (PN16): **5045...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63	5044063	PN10 - SDR21	€ 23,80	PN16 - SDR13,6	PN16 - SDR17	€ 37,43
75	5044075	PN10 - SDR21	€ 28,65	PN16 - SDR13,6	PN16 - SDR17	€ 45,69
90	5044090	PN10 - SDR21	€ 35,68	PN16 - SDR13,6	PN16 - SDR17	€ 56,24
110	5044110	PN10 - SDR21	€ 50,27	5045110	PN16 - SDR17	€ 78,31
125	5044125	PN10 - SDR21	€ 61,17	5045125	PN16 - SDR17	€ 83,12
140	5044140	PN10 - SDR21	€ 83,49	5045140	PN16 - SDR17	€ 112,39
160	5044160	PN10 - SDR21	€ 108,04	5045160	PN16 - SDR17	€ 144,99
180	5044180	PN10 - SDR21	€ 135,25	5045180	PN16 - SDR17	€ 194,69
200	5044200	PN10 - SDR21	€ 169,79	5045200	PN16 - SDR17	€ 216,06
225	5044225	PN10 - SDR21	€ 221,97	5045225	PN16 - SDR17	€ 310,14
250	5044250	PN10 - SDR21	€ 298,72	5045250	PN16 - SDR17	€ 385,54
280	5044280	PN10 - SDR21	€ 420,24	5045280	PN16 - SDR17	€ 473,32
315	5044315	PN10 - SDR21	€ 527,58	5045315	PN16 - SDR17	€ 625,75
355	5044355	PN10 - SDR21	€ 857,38	5045355	PN16 - SDR17	€ 1.008,34
400	5044400	PN10 - SDR21	€ 1.015,00	5045400	PN16 - SDR17	€ 1.211,38

MONOGIUNTO FLANGIATO
FLANGED ADAPTOR
JOINT D'ADAPTATION A BRIDE

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

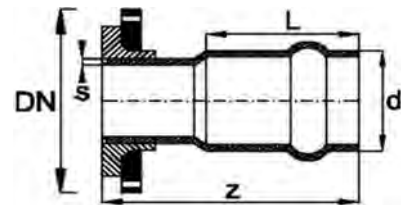
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5040...** - CODICE / CODE (PN16): **5041...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	DN						
63	50	5040063	PN10 - SDR21	€ 65,79	5041063	PN16 - SDR13,6	€ 82,95
75	65	5040075	PN10 - SDR21	€ 84,47	5041075	PN16 - SDR13,6	€ 107,79
90	80	5040090	PN10 - SDR21	€ 105,04	5041090	PN16 - SDR13,6	€ 146,05
110	100	5040110	PN10 - SDR21	€ 142,66	5041110	PN16 - SDR17	€ 182,44
125	100	5040125	PN10 - SDR21	€ 211,19	5041125	PN16 - SDR17	€ 254,28
140	125	5040140	PN10 - SDR21	€ 240,99	5041140	PN16 - SDR17	€ 314,49
160	150	5040160	PN10 - SDR21	€ 297,97	5041160	PN16 - SDR17	€ 413,23
180	150	5040180/150	PN10 - SDR21	€ 661,27	5041180/150	PN16 - SDR17	€ 781,59
180	200**	5040181	PN10 - SDR21	€ 801,70	5041181	PN16 - SDR17	€ 936,71
200	200**	5040200	PN10 - SDR21	€ 484,59	5041200	PN16 - SDR17	€ 601,48
225	200**	5040225	PN10 - SDR21	€ 587,24	5041225	PN16 - SDR17	€ 773,01
250	250**	5040250	PN10 - SDR21	€ 786,43	5041250	PN16* - SDR17	€ 905,58
280	250**	5040280	PN10 - SDR21	€ 1.082,32	5041280	PN16* - SDR17	€ 1.238,34
315	300**	5040315	PN10 - SDR21	€ 1.222,26	5041315	PN16* - SDR17	€ 1.482,67

** Flangia in metallo PN16 (Foratura) - Metal flange PN16 (Drilling) - Bride métallique PN16 (Percée).

* Massima pressione garantita 10 Bar - Max pressure guaranteed 10 Bar - Pression maximale garanti 10 Bar.

ADATTATORE MASCHIO FLANGIATO
FLANGED SPIGOT
JOINT D'ADAPTATION MÂLE A BRIDE

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

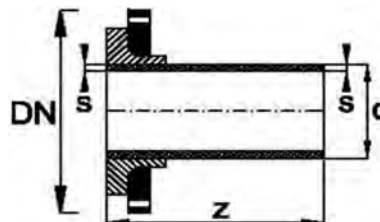
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5042...** - CODICE / CODE (PN16): **5043...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	DN						
63	50	5042063	PN10 - SDR21	€ 55,84	5043063	PN16 - SDR13,6	€ 70,11
75	65	5042075	PN10 - SDR21	€ 75,85	5043075	PN16 - SDR13,6	€ 87,94
90	80	5042090	PN10 - SDR21	€ 90,29	5043090	PN16 - SDR13,6	€ 115,30
110	100	5042110	PN10 - SDR21	€ 124,10	5043110	PN16 - SDR17	€ 141,10
125	100	5042125	PN10 - SDR21	€ 189,41	5043125	PN16 - SDR17	€ 233,64
140	125	5042140	PN10 - SDR21	€ 219,35	5043140	PN16 - SDR17	€ 261,44
160	150	5042160	PN10 - SDR21	€ 260,04	5043160	PN16 - SDR17	€ 320,73
180	150	5042180/150	PN10 - SDR21	€ 613,63	5043180/150	PN16 - SDR17	€ 734,67
180	200**	5042181	PN10 - SDR21	€ 721,58	5043181	PN16 - SDR17	€ 836,20
200	200**	5042200	PN10 - SDR21	€ 429,17	5043200	PN16 - SDR17	€ 526,01
225	200**	5042225	PN10 - SDR21	€ 542,83	5043225	PN16 - SDR17	€ 660,35
250	250**	5042250	PN10 - SDR21	€ 690,98	5043250	PN16* - SDR17	€ 834,97
280	250**	5042280	PN10 - SDR21	€ 981,90	5043280	PN16* - SDR17	€ 981,90
315	300**	5042315	PN10 - SDR21	€ 1.012,17	5043315	PN16* - SDR17	€ 1.196,79

** Flangia in metallo PN16 (Foratura) - Metal flange PN16 (Drilling) - Bride métallique PN16 (Percée).

* Massima pressione garantita 10 Bar - Max pressure guaranteed 10 Bar - Pression maximale garanti 10 Bar.

CALOTTA CON ANELLO
SOCKETED CAP
BOUCHON AVEC ANNEAU

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

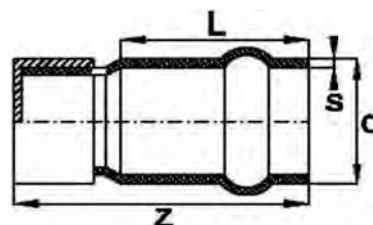
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5059...** - CODICE / CODE (PN16): **5060...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63	5059063	PN10 - SDR21	€ 37,91	5060063	PN16 - SDR13,6	€ 54,16
75	5059075	PN10 - SDR21	€ 53,97	5060075	PN16 - SDR13,6	€ 75,31
90	5059090	PN10 - SDR21	€ 70,78	5060090	PN16 - SDR13,6	€ 96,87
110	5059110	PN10 - SDR21	€ 98,51	5060110	PN16 - SDR17	€ 129,53
125	5059125	PN10 - SDR21	€ 141,43	5060125	PN16 - SDR17	€ 179,34
140	5059140	PN10 - SDR21	€ 170,16	5060140	PN16 - SDR17	€ 209,42
160	5059160	PN10 - SDR21	€ 228,13	5060160	PN16 - SDR17	€ 303,90
180	5059180	PN10 - SDR21	€ 374,49	5060180	PN16 - SDR17	€ 438,22
200	5059200	PN10 - SDR21	€ 417,10	5060200	PN16 - SDR17	€ 464,56
225	5059225	PN10 - SDR21	€ 492,79	5060225	PN16 - SDR17	€ 582,33
250	5059250	PN10 - SDR21	€ 934,88	-	-	-

RIDUZIONE F/F
REDUCER SOCKET/SOCKET
RÉDUCTION F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

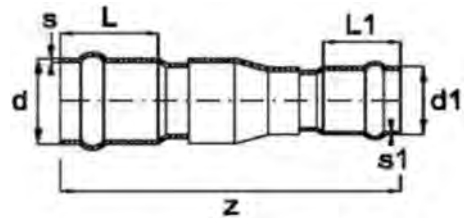
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **3200...** - CODICE / CODE (PN16): **3201...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	d1						
110	63 ... 90	3200...	PN10 - SDR21	€ 156,27	3201...	PN16 - SDR13,6	€ 195,92
125	63 ... 110	3200...	PN10 - SDR21	€ 264,12	3201...	PN16 - SDR13,6	€ 303,77
140	63 ... 125	3200...	PN10 - SDR21	€ 355,77	3201...	PN16 - SDR17	€ 412,73
160	63 ... 140	3200...	PN10 - SDR21	€ 434,83	3201...	PN16 - SDR17	€ 509,12
180	63 ... 160	3200...	PN10 - SDR21	€ 747,32	3201...	PN16 - SDR17	€ 871,15
200	63 ... 180	3200...	PN10 - SDR21	€ 859,06	3201...	PN16 - SDR17	€ 987,85
225	63 ... 200	3200...	PN10 - SDR21	€ 958,12	3201...	PN16 - SDR17	€ 1.109,20
250	63 ... 225	3200...	PN10 - SDR21	€ 1.349,71	-	-	-
280	63 ... 250	3200...	PN10 - SDR21	€ 1.821,78	-	-	-
315	63 ... 280	3200...	PN8 - SDR21	€ 2.002,51	-	-	-

RIDUZIONE F/M
REDUCER SOCKET/SPIGOT
RÉDUCTION F/M

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

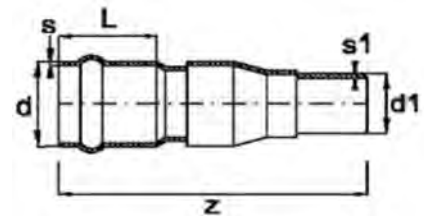
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **3202...** - CODICE / CODE (PN16): **3203...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	d1						
110	63 ... 90	3202...	PN10 - SDR21	€ 156,27	3203...	PN16 - SDR13,6	€ 195,92
125	63 ... 110	3202...	PN10 - SDR21	€ 264,12	3203...	PN16 - SDR13,6	€ 303,77
140	63 ... 125	3202...	PN10 - SDR21	€ 355,77	3203...	PN16 - SDR17	€ 412,73
160	63 ... 140	3202...	PN10 - SDR21	€ 434,83	3203...	PN16 - SDR17	€ 509,12
180	63 ... 160	3202...	PN10 - SDR21	€ 747,32	3203...	PN16 - SDR17	€ 871,15
200	63 ... 180	3202...	PN10 - SDR21	€ 859,06	3203...	PN16 - SDR17	€ 987,85
225	63 ... 200	3202...	PN10 - SDR21	€ 958,12	3203...	PN16 - SDR17	€ 1.109,20
250	63 ... 225	3202...	PN10 - SDR21	€ 1.349,71	-	-	-
280	63 ... 250	3202...	PN10 - SDR21	€ 1.821,78	-	-	-
315	63 ... 280	3202...	PN8 - SDR21	€ 2.002,51	-	-	-

RIDUZIONE M/F
REDUCER SPIGOT/SOCKET
RÉDUCTION M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

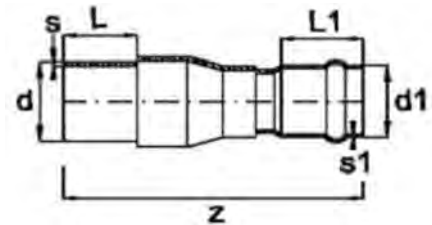
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **3204...** - CODICE / CODE (PN16): **3205...**

Dimensioni		Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension		Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension		Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
d	d1						
110	63 ... 90	3204...	PN10 - SDR21	€ 144,41	3205...	PN16 - SDR13,6	€ 169,15
125	63 ... 110	3204...	PN10 - SDR21	€ 244,59	3205...	PN16 - SDR13,6	€ 269,36
140	63 ... 125	3204...	PN10 - SDR21	€ 283,86	3205...	PN16 - SDR17	€ 321,00
160	63 ... 140	3204...	PN10 - SDR21	€ 329,05	3205...	PN16 - SDR17	€ 378,55
180	63 ... 160	3204...	PN10 - SDR21	€ 503,03	3205...	PN16 - SDR17	€ 557,54
200	63 ... 180	3204...	PN10 - SDR21	€ 561,57	3205...	PN16 - SDR17	€ 625,96
225	63 ... 200	3204...	PN10 - SDR21	€ 733,75	3205...	PN16 - SDR17	€ 827,86
250	63 ... 225	3204...	PN10 - SDR21	€ 882,84	-	-	-
280	63 ... 250	3204...	PN10 - SDR21	€ 1.091,58	-	-	-
315	63 ... 280	3204...	PN8 - SDR21	€ 1.277,35	-	-	-

CURVA 90° M/F
BEND 90° SPIGOT/SOCKET
COURBE 90° M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5001.../5081...** - CODICE / CODE (PN16): **5002.../5082...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5001063	PN10 - SDR21	€ 44,83	5002063	PN16 - SDR13,6	€ 56,67
75 (A)	5001075	PN10 - SDR21	€ 54,86	5002075	PN16 - SDR13,6	€ 73,11
90 (A)	5001090	PN10 - SDR21	€ 78,04	5002090	PN16 - SDR13,6	€ 107,00
110 (A)	5001110	PN10 - SDR21	€ 125,33	5002110	PN16 - SDR13,6	€ 175,39
125 (A)	5001125	PN10 - SDR21	€ 163,19	5002125	PN16 - SDR13,6	€ 231,93
140 (A)	5001140	PN10 - SDR21	€ 227,80	5002140	PN16 - SDR13,6	€ 328,10
160 (A)	5001160	PN10 - SDR21	€ 281,28	5002160	PN16 - SDR13,6	€ 412,96
200 (A)	5001200	PN10 - SDR21	€ 649,74	5002200	PN16 - SDR17	€ 879,74
225 (B)	5081225**	PN10* - SDR21	€ 800,06	5082225**	PN16* - SDR17	€ 1.045,47
250 (B)	5081250**	PN10* - SDR21	€ 991,17	5082250**	PN16* - SDR17	€ 1.406,85
280 (B)	5081280**	PN10* - SDR21	€ 1.900,68	5082280**	PN16* - SDR17	€ 2.540,13
315 (B)	5081315**	PN10* - SDR21	€ 2.411,03	5082315**	PN16* - SDR17	€ 3.061,76

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 90° F/F
BEND 90° SOCKET/SOCKET
COURBE 90° F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5019.../5084...** - CODICE / CODE (PN16): **5012.../5085...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5019063	PN10 - SDR21	€ 51,93	5012063	PN16 - SDR13,6	€ 60,54
75 (A)	5019075	PN10 - SDR21	€ 68,97	5012075	PN16 - SDR13,6	€ 84,12
90 (A)	5019090	PN10 - SDR21	€ 96,51	5012090	PN16 - SDR13,6	€ 122,94
110 (A)	5019110	PN10 - SDR21	€ 137,40	5012110	PN16 - SDR13,6	€ 196,96
125 (A)	5019125	PN10 - SDR21	€ 181,80	5012125	PN16 - SDR13,6	€ 259,23
140 (A)	5019140	PN10 - SDR21	€ 247,00	5012140	PN16 - SDR13,6	€ 367,88
160 (A)	5019160	PN10 - SDR21	€ 346,09	5012160	PN16 - SDR13,6	€ 466,49
200 (A)	5019200	PN10 - SDR21	€ 684,92	5012200	PN16 - SDR17	€ 938,31
225 (B)	5084225**	PN10* - SDR21	€ 827,73	5085225**	PN16* - SDR17	€ 1.099,81
250 (B)	5084250**	PN10* - SDR21	€ 1.077,51	5085250**	PN16* - SDR17	€ 1.489,29
280 (B)	5084280**	PN10* - SDR21	€ 2.236,47	5085280**	PN16* - SDR17	€ 3.162,53
315 (B)	5084315**	PN10* - SDR21	€ 2.728,70	5085315**	PN16* - SDR17	€ 3.734,12

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 45° M/F
BEND 45° SPIGOT/SOCKET
COURBE 45° M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5003.../5080...** - CODICE / CODE (PN16): **5004.../5083...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5003063	PN10 - SDR21	€ 43,38	5004063	PN16 - SDR13,6	€ 51,95
75 (A)	5003075	PN10 - SDR21	€ 52,99	5004075	PN16 - SDR13,6	€ 60,77
90 (A)	5003090	PN10 - SDR21	€ 73,11	5004090	PN16 - SDR13,6	€ 91,38
110 (A)	5003110	PN10 - SDR21	€ 102,11	5004110	PN16 - SDR13,6	€ 132,86
125 (A)	5003125	PN10 - SDR21	€ 138,19	5004125	PN16 - SDR13,6	€ 190,28
140 (A)	5003140	PN10 - SDR21	€ 176,41	5004140	PN16 - SDR13,6	€ 238,88
160 (A)	5003160	PN10 - SDR21	€ 236,91	5004160	PN16 - SDR13,6	€ 285,09
200 (A)	5003200	PN10 - SDR21	€ 515,47	5004200	PN16 - SDR17	€ 791,18
225 (B)	5080225**	PN10* - SDR21	€ 680,42	5083225**	PN16* - SDR17	€ 934,06
250 (B)	5080250**	PN10* - SDR21	€ 898,49	5083250**	PN16* - SDR17	€ 1.233,42
280 (B)	5080280**	PN10* - SDR21	€ 1.271,11	5083280**	PN16* - SDR17	€ 1.729,38
315 (B)	5080315**	PN10* - SDR21	€ 1.518,40	5083315**	PN16* - SDR17	€ 2.067,66

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 45° F/F
BEND 45° SOCKET/SOCKET
COURBE 45° F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5013.../5086...** - CODICE / CODE (PN16): **5014.../5089...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5013063	PN10 - SDR21	€ 48,14	5014063	PN16 - SDR13,6	€ 56,11
75 (A)	5013075	PN10 - SDR21	€ 56,67	5014075	PN16 - SDR13,6	€ 67,12
90 (A)	5013090	PN10 - SDR21	€ 81,20	5014090	PN16 - SDR13,6	€ 96,41
110 (A)	5013110	PN10 - SDR21	€ 116,95	5014110	PN16 - SDR13,6	€ 144,18
125 (A)	5013125	PN10 - SDR21	€ 157,85	5014125	PN16 - SDR13,6	€ 201,18
140 (A)	5013140	PN10 - SDR21	€ 205,20	5014140	PN16 - SDR13,6	€ 264,02
160 (A)	5013160	PN10 - SDR21	€ 278,19	5014160	PN16 - SDR13,6	€ 310,12
200 (A)	5013200	PN10 - SDR21	€ 625,42	5014200	PN16 - SDR17	€ 863,27
225 (B)	5086225**	PN10* - SDR21	€ 750,46	5089225**	PN16* - SDR17	€ 998,18
250 (B)	5086250**	PN10* - SDR21	€ 988,57	5089250**	PN16* - SDR17	€ 1.297,56
280 (B)	5086280**	PN10* - SDR21	€ 1.313,94	5089280**	PN16* - SDR17	€ 1.870,87
315 (B)	5086315**	PN10* - SDR21	€ 1.631,55	5089315**	PN16* - SDR17	€ 2.219,92

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 30° M/F
BEND 30° SPIGOT/SOCKET
COURBE 30° M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

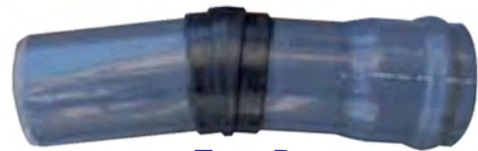
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5009.../5093...** - CODICE / CODE (PN16): **5039.../5094...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5009063	PN10 - SDR21	€ 43,38	5039063	PN16 - SDR13,6	€ 51,95
75 (A)	5009075	PN10 - SDR21	€ 52,99	5039075	PN16 - SDR13,6	€ 60,77
90 (A)	5009090	PN10 - SDR21	€ 73,11	5039090	PN16 - SDR13,6	€ 91,38
110 (A)	5009110	PN10 - SDR21	€ 102,11	5039110	PN16 - SDR13,6	€ 132,86
125 (A)	5009125	PN10 - SDR21	€ 138,19	5039125	PN16 - SDR13,6	€ 190,28
140 (A)	5009140	PN10 - SDR21	€ 176,41	5039140	PN16 - SDR13,6	€ 238,89
160 (A)	5009160	PN10 - SDR21	€ 236,91	5039160	PN16 - SDR13,6	€ 285,09
200 (A)	5009200	PN10 - SDR21	€ 515,47	5039200	PN16 - SDR17	€ 791,18
225 (B)	5093225**	PN10* - SDR21	€ 610,98	5094225**	PN16* - SDR17	€ 749,50
250 (B)	5093250**	PN10* - SDR21	€ 807,02	5094250**	PN16* - SDR17	€ 1.106,92
280 (B)	5093280**	PN10* - SDR21	€ 1.145,59	5094280**	PN16* - SDR17	€ 1.555,78
315 (B)	5093315**	PN10* - SDR21	€ 1.368,89	5094315**	PN16* - SDR17	€ 1.860,15

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 30° F/F
BEND 30° SOCKET/SOCKET
COURBE 30° F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5070.../5096...** - CODICE / CODE (PN16): **5073.../5097...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5070063	PN10 - SDR21	€ 48,14	5073063	PN16 - SDR13,6	€ 56,11
75 (A)	5070075	PN10 - SDR21	€ 56,67	5073075	PN16 - SDR13,6	€ 67,12
90 (A)	5070090	PN10 - SDR21	€ 81,20	5073090	PN16 - SDR13,6	€ 96,41
110 (A)	5070110	PN10 - SDR21	€ 116,95	5073110	PN16 - SDR13,6	€ 144,18
125 (A)	5070125	PN10 - SDR21	€ 157,85	5073125	PN16 - SDR13,6	€ 201,18
140 (A)	5070140	PN10 - SDR21	€ 205,20	5073140	PN16 - SDR13,6	€ 264,02
160 (A)	5070160	PN10 - SDR21	€ 278,19	5073160	PN16 - SDR13,6	€ 310,12
200 (A)	5070200	PN10 - SDR21	€ 625,42	5073200	PN16 - SDR17	€ 863,27
225 (B)	5096225**	PN10* - SDR21	€ 683,54	5097225**	PN16* - SDR17	€ 906,50
250 (B)	5096250**	PN10* - SDR21	€ 906,77	5097250**	PN16* - SDR17	€ 1.186,01
280 (B)	5096280**	PN10* - SDR21	€ 1.177,61	5097280**	PN16* - SDR17	€ 1.707,27
315 (B)	5096315**	PN10* - SDR21	€ 1.467,96	5097315**	PN16* - SDR17	€ 2.048,87

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 22°30' M/F
BEND 22°30' SPIGOT/SOCKET
COURBE 22°30' M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

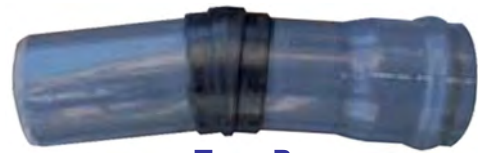
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5005.../5098...** - CODICE / CODE (PN16): **5006.../5092...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5005063	PN10 - SDR21	€ 43,38	5006063	PN16 - SDR13,6	€ 51,95
75 (A)	5005075	PN10 - SDR21	€ 52,99	5006075	PN16 - SDR13,6	€ 60,77
90 (A)	5005090	PN10 - SDR21	€ 73,11	5006090	PN16 - SDR13,6	€ 91,38
110 (A)	5005110	PN10 - SDR21	€ 102,11	5006110	PN16 - SDR13,6	€ 132,86
125 (A)	5005125	PN10 - SDR21	€ 138,19	5006125	PN16 - SDR13,6	€ 190,28
140 (A)	5005140	PN10 - SDR21	€ 176,41	5006140	PN16 - SDR13,6	€ 238,89
160 (A)	5005160	PN10 - SDR21	€ 236,91	5006160	PN16 - SDR13,6	€ 285,09
200 (A)	5005200	PN10 - SDR21	€ 515,47	5006200	PN16 - SDR17	€ 791,18
225 (B)	5098225**	PN10* - SDR21	€ 610,98	5092225**	PN16* - SDR17	€ 749,50
250 (B)	5098250**	PN10* - SDR21	€ 807,02	5092250**	PN16* - SDR17	€ 1.106,92
280 (B)	5098280**	PN10* - SDR21	€ 1.145,59	5092280**	PN16* - SDR17	€ 1.555,78
315 (B)	5098315**	PN10* - SDR21	€ 1.368,89	5092315**	PN16* - SDR17	€ 1.860,15

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 22°30' F/F
BEND 22°30' SOCKET/SOCKET
COURBE 22°30' F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5015.../5095...** - CODICE / CODE (PN16): **5016.../4990...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5015063	PN10 - SDR21	€ 48,14	5016063	PN16 - SDR13,6	€ 56,11
75 (A)	5015075	PN10 - SDR21	€ 56,67	5016075	PN16 - SDR13,6	€ 67,12
90 (A)	5015090	PN10 - SDR21	€ 81,20	5016090	PN16 - SDR13,6	€ 96,41
110 (A)	5015110	PN10 - SDR21	€ 116,95	5016110	PN16 - SDR13,6	€ 144,18
125 (A)	5015125	PN10 - SDR21	€ 157,85	5016125	PN16 - SDR13,6	€ 201,18
140 (A)	5015140	PN10 - SDR21	€ 205,20	5016140	PN16 - SDR13,6	€ 264,02
160 (A)	5015160	PN10 - SDR21	€ 278,19	5016160	PN16 - SDR13,6	€ 310,12
200 (A)	5015200	PN10 - SDR21	€ 625,42	5016200	PN16 - SDR17	€ 863,27
225 (B)	5095225**	PN10* - SDR21	€ 683,54	4990225**	PN16* - SDR17	€ 906,50
250 (B)	5095250**	PN10* - SDR21	€ 906,77	4990250**	PN16* - SDR17	€ 1.186,01
280 (B)	5095280**	PN10* - SDR21	€ 1.177,61	4990280**	PN16* - SDR17	€ 1.707,27
315 (B)	5095315**	PN10* - SDR21	€ 1.467,96	4990315**	PN16* - SDR17	€ 2.048,87

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 11°15' M/F
BEND 11°15' SPIGOT/SOCKET
COURBE 11°15' M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

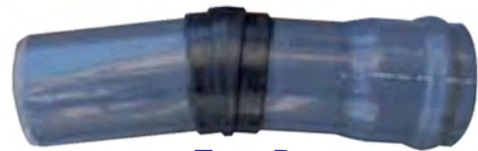
Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5007.../4991...** - CODICE / CODE (PN16): **5008.../4992...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5007063	PN10 - SDR21	€ 43,38	5008063	PN16 - SDR13,6	€ 51,95
75 (A)	5007075	PN10 - SDR21	€ 52,99	5008075	PN16 - SDR13,6	€ 60,77
90 (A)	5007090	PN10 - SDR21	€ 73,11	5008090	PN16 - SDR13,6	€ 91,38
110 (A)	5007110	PN10 - SDR21	€ 102,11	5008110	PN16 - SDR13,6	€ 132,86
125 (A)	5007125	PN10 - SDR21	€ 138,19	5008125	PN16 - SDR13,6	€ 190,28
140 (A)	5007140	PN10 - SDR21	€ 176,41	5008140	PN16 - SDR13,6	€ 238,89
160 (A)	5007160	PN10 - SDR21	€ 236,91	5008160	PN16 - SDR13,6	€ 285,09
200 (A)	5007200	PN10 - SDR21	€ 515,47	5008200	PN16 - SDR17	€ 791,18
225 (B)	4991225**	PN10* - SDR21	€ 610,98	4992225**	PN16* - SDR17	€ 749,50
250 (B)	4991250**	PN10* - SDR21	€ 807,02	4992250**	PN16* - SDR17	€ 1.106,92
280 (B)	4991280**	PN10* - SDR21	€ 1.145,59	4992280**	PN16* - SDR17	€ 1.555,78
315 (B)	4991315**	PN10* - SDR21	€ 1.368,89	4992315**	PN16* - SDR17	€ 1.860,15

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

CURVA 11°15' F/F
BEND 11°15' SOCKET/SOCKET
COURBE 11°15' F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.


Type A

Type B

CODICE / CODE (PN10): **5017.../4993...** - CODICE / CODE (PN16): **5018.../4994...**

Dimensioni	Codice	PN - SDR	Prezzo	Codice	PN - SDR	Prezzo
Dimension	Code	PN - SDR	Price	Code	PN - SDR	Price
Dimension	Code	PN - SDR	Prix	Code	PN - SDR	Prix
63 (A)	5017063	PN10 - SDR21	€ 48,14	5018063	PN16 - SDR13,6	€ 56,11
75 (A)	5017075	PN10 - SDR21	€ 56,67	5018075	PN16 - SDR13,6	€ 67,12
90 (A)	5017090	PN10 - SDR21	€ 81,20	5018090	PN16 - SDR13,6	€ 96,41
110 (A)	5017110	PN10 - SDR21	€ 116,95	5018110	PN16 - SDR13,6	€ 144,18
125 (A)	5017125	PN10 - SDR21	€ 157,85	5018125	PN16 - SDR13,6	€ 201,18
140 (A)	5017140	PN10 - SDR21	€ 205,20	5018140	PN16 - SDR13,6	€ 264,02
160 (A)	5017160	PN10 - SDR21	€ 278,19	5018160	PN16 - SDR13,6	€ 310,12
200 (A)	5017200	PN10 - SDR21	€ 625,42	5018200	PN16 - SDR17	€ 863,27
225 (B)	4993225**	PN10* - SDR21	€ 683,54	4994225**	PN16* - SDR17	€ 906,50
250 (B)	4993250**	PN10* - SDR21	€ 906,77	4994250**	PN16* - SDR17	€ 1.186,01
280 (B)	4993280**	PN10* - SDR21	€ 1.177,61	4994280**	PN16* - SDR17	€ 1.707,27
315 (B)	4993315**	PN10* - SDR21	€ 1.467,96	4994315**	PN16* - SDR17	€ 2.048,87

** Esecuzione a settori per saldatura di testa con rinforzo in resina di Poliuretano.

** Segmented execution by butt welding with reinforce in Polyurethane resin.

** Exécution à secteurs avec soudure bout à bout avec renfort en résine de Polyuréthane.

* Coefficiente di riduzione 0,8 - Pressione massima ammissibile (PN10 - 8 Bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Derating factor 0,8 - Max allowable pressure (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

* Facteur de réduction 0,8 - Pression maximale admissible (PN10 - 8 bar) (PN16 - 12,8 Bar).

TEE 90° F/F/F

TEE 90° SOCKET/SOCKET/SOCKET

TÉ 90° F/F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): 5048...

Dimensioni	Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension	Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension	Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
63	5048063	PN10	€ 46,95	-	-	-
75	5048075	PN10	€ 72,09	-	-	-
90	5048090	PN10	€ 97,28	-	-	-
110	5048110	PN10	€ 162,24	-	-	-
125	5048125	PN10	€ 216,33	-	-	-
140	5048140	PN10	€ 306,45	-	-	-
160	5048160	PN10	€ 396,59	-	-	-
200	5048200	PN10	€ 577,94	-	-	-
225	5048225	PN10	€ 1.947,36	-	-	-
250	5048250	PN10	€ 2.508,93	-	-	-
315	5048315	PN10	€ 3.497,19	-	-	-

TEE 90° RIDOTTA F/F/F

TEE 90° REDUCED SOCKET/SOCKET/SOCKET

TÉ 90° RÉDUIT F/F/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): 5056...

Dimensioni		Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension		Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension		Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
d	d1						
75	63	5056075	PN10	€ 83,01	-	-	-
90	63 - 75	5056...	PN10	€ 112,13	-	-	-
110	63 ... 90	5056...	PN10	€ 186,88	-	-	-
125	63 ... 110	5056...	PN10	€ 249,16	-	-	-
140	63 ... 125	5056...	PN10	€ 355,08	-	-	-
160	63 ... 140	5056...	PN10	€ 457,89	-	-	-
200	63 ... 160	5056...	PN10	€ 666,59	-	-	-
225	90	5056225	PN10	€ 1.281,93	-	-	-
225	110	5056226	PN10	€ 1.345,28	-	-	-
225	160	5056227	PN10	€ 1.577,89	-	-	-

TEE 90° F/F - DERIVAZIONE INCOLLAGGIO
TEE 90° SOCKET/SOCKET - BRANCH FOR SOLVENT CEMENT
TÉ 90° F/F - DERIVATION À COLLER

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5046...**

Dimensioni	Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension	Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension	Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
63	5046063	PN10	€ 37,42	-	-	-
75	5046075	PN10	€ 62,93	-	-	-
90	5046090	PN10	€ 69,72	-	-	-
110	5046110	PN10	€ 112,25	-	-	-
125	5046125	PN10	€ 153,05	-	-	-
140	5046140	PN10	€ 361,50	-	-	-
160	5046160	PN10	€ 370,71	-	-	-
200	5046200	PN10	€ 474,33	-	-	-

TEE 90° F/F - DERIVAZIONE FLANGIATA
TEE 90° SOCKET/SOCKET - FLANGED BRANCH
TÉ 90° RÉDUIT F/F - DERIVATION AVEC BRIDE

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **5052...**

Dimensioni		Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension		Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension		Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
d	DN						
63	50	5052063	PN10	€ 247,73	-	-	-
75	50 - 65	5052...	PN10	€ 273,03	-	-	-
90	50 ... 80	5052...	PN10	€ 287,14	-	-	-
110	50 ... 100	5052...	PN10	€ 385,51	-	-	-
125	50 ... 100	5052...	PN10	€ 424,99	-	-	-
140	50 ... 125	5052...	PN10	€ 484,09	-	-	-
160	50 ... 150	5052...	PN10	€ 810,52	-	-	-
200	50 ... 150	5052...	PN10	€ 1.506,85	-	-	-

RIDUZIONE M/F
REDUCER SPIGOT/SOCKET
RÉDUCTION M/F

Materia prima: PVC rigido - Polivinilcloruro di vinile non plastificato (MRS 25 Mpa - 50 anni).

Raw material: U-PVC - Unplasticised polyvinyl chloride (MRS 25 Mpa - 50 years).

Matière première: PVC rigide - Polychlorure de vinyle non plastifié (MRS 25 Mpa - 50 ans).

Temperatura esercizio: 20°C - max 45°C - Variazioni delle pressioni massime di esercizio (bar) in funzione della temperatura.

Working temperature: 20°C - max 45°C - Max operating pressure variations (bar) depending on temperature profile.

Température de service: 20°C - max 45°C - Variation des pressions max de service (bar) selon la température.

Sistema di Giunzione: Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica - Serie Metrica.

Joining System: By an elastomeric ring - Metric series.

Système de jonction: Joint par emboîtement avec étanchéité par joint élastomère - Série métrique.

Norme: UNI EN 1452: raccordi in PVC per sistemi di tubazione in materiale plastico per condotte di fluidi in pressione.

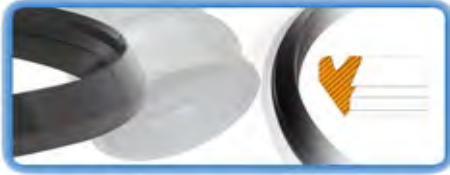
Norms: UNI EN 1452: U-PVC pressure fittings for water supplying plastic-pipe systems.

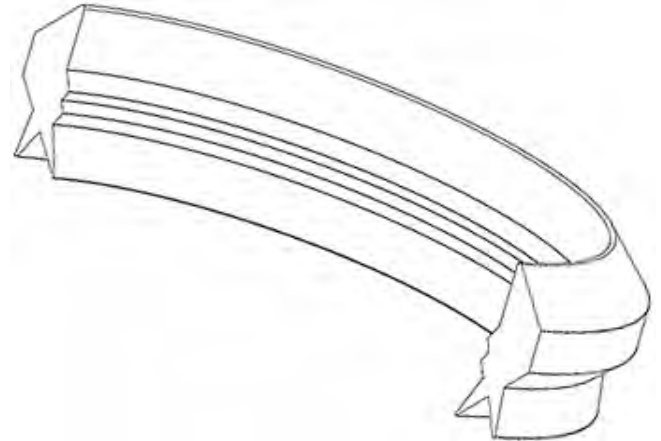
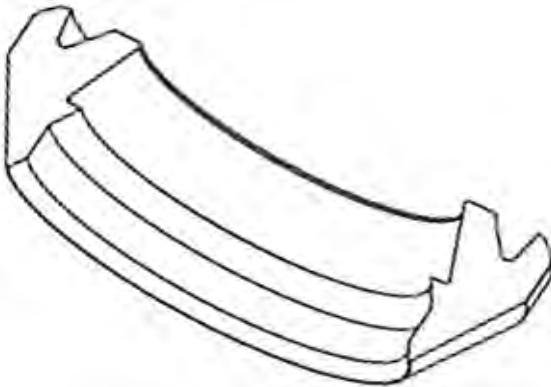
Normes: UNI EN 1452: raccords PVC pour systèmes de tuyauterie en matière plastique pour conduites de fluides sous pression.



CODICE / CODE (PN10): **3208...**

Dimensioni		Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension		Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension		Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
d	d1						
90	75	3208090	PN10	€ 73,23	-	-	-
110	75	3208110	PN10	€ 78,75	-	-	-
110	90	3208111	PN10	€ 92,75	-	-	-
125	110	3208125	PN10	€ 129,36	-	-	-
140	110	3208140	PN10	€ 133,41	-	-	-
160	110	3208160	PN10	€ 166,94	-	-	-
200	160	3208200	PN10	€ 209,23	-	-	-
225	160	3208225	PN10	€ 230,74	-	-	-

GUARNIZIONE EPDM
EPDM GASKET
JOINT EPDM

ANGER

TECNOGIUNTO

 CODICE / CODE (ANGER 3S): **3415...** - CODICE / CODE (TECNOGIUNTO): **3416...**

Dimensioni	Codice	PN	Prezzo	Codice	PN	Prezzo
Dimension	Code	PN	Price	Code	PN	Price
Dimension	Code	PN	Prix	Code	PN	Prix
63	3415063	PN16	€ 2,43	3416063	PN16	€ 2,43
75	3415075	PN16	€ 3,10	3416075	PN16	€ 3,10
90	3415090	PN16	€ 3,83	3416090	PN16	€ 3,83
110	3415110	PN16	€ 5,72	3416110	PN16	€ 5,72
125	3415125	PN16	€ 7,97	3416125	PN16	€ 7,97
140	3415140	PN16	€ 9,30	3416140	PN16	€ 9,30
160	3415160	PN16	€ 11,69	3416160	PN16	€ 11,69
180	3415180	PN16	€ 13,19	3416180	PN16	€ 13,19
200	3415200	PN16	€ 16,64	3416200	PN16	€ 16,64
225	3415225	PN16	€ 18,81	3416225	PN16	€ 18,81
250	3415250	PN16	€ 21,51	3416250	PN16	€ 21,51
280	3415280	PN16	€ 29,98	3416280	PN16	€ 29,98
315	3415315	PN16	€ 31,27	3416315	PN16	€ 31,27
355	3415355	PN16	€ 73,61	3416355	PN16	€ 73,61
400	3415400	PN16	€ 78,43	3416400	PN16	€ 78,43