

CATALOGO TECNICO

RACCORDI **VX**
PER TUBO IN POLIETILENE



ITAP SpA, costituita a Lumezzane (Brescia) nel 1972, è attualmente una delle aziende leader di settore nella produzione di valvole, raccordi e collettori di distribuzione per sistemi sanitari e di riscaldamento. Grazie a un processo produttivo completamente automatizzato, con 72 macchine utensili e 51 linee di assemblaggio, è in grado di produrre 200.000 pezzi al giorno. L'innata vocazione all'innovazione e al rispetto delle normative tecniche è sostenuta da un'organizzazione aziendale certificata ISO 9001: 2008. L'orientamento alla qualità è da sempre considerato fattore decisivo per l'ottenimento di importanti risultati commerciali: ITAP vanta approvazioni di prodotto emesse da enti certificatori di tutto il mondo.

RACCORDI **VX** PER TUBO IN POLIETILENE





RACCORDI **VX**
PERTUBO IN
POLIETILENE

ADATTI ALL'UTILIZZO
CON TUBI IN
POLIETILENE A BASSA
ED ALTA DENSITÀ

RACCORDI | VX

010

RACCORDO DIRITTO FEMMINA



MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0100012020	20/220
3/4"x25	0100034025	15/165
1"x32	0100100032	12/120
1"1/4x40	0100114040	6/60
1"1/2x50	0100112050	4/40
2"x63	0100200063	2/26

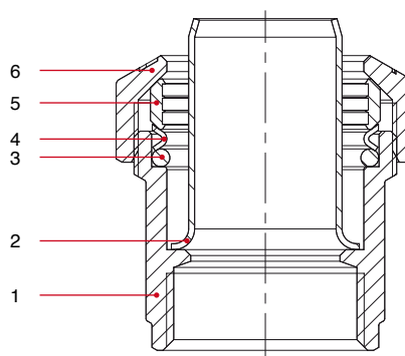
VOCI DI CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati femmina da 1/2" a 2":

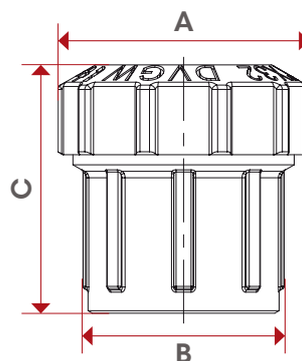
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	39,5	44,8	49,8	57,4	65,4	81,3

CERTIFICAZIONI



010FL

RACCORDO DIRITTO
FEMMINA



MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0100212075	4/16
3"x90	0100300090	2/10
4"x110	0100400110	2/4

Con flangia.

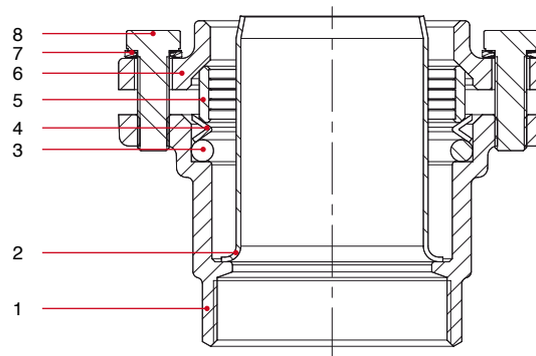
VOCI DI
CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati femmina da 2"1/2 a 4":

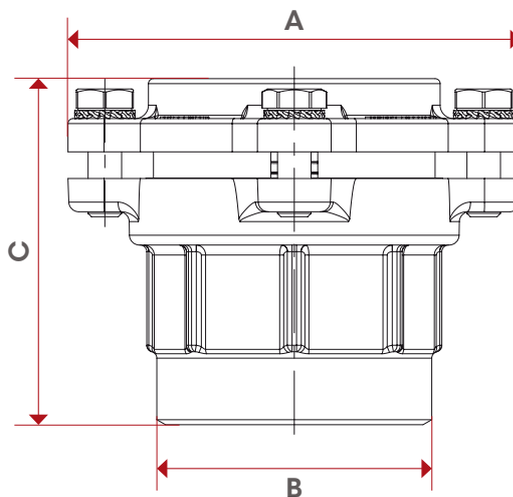
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N
6	Flangia	1	Ottone CW617N
7	Rondella	4	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	4	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	99,8	111,4	147

CERTIFICAZIONI



015

RACCORDO DIRITTO MASCHIO

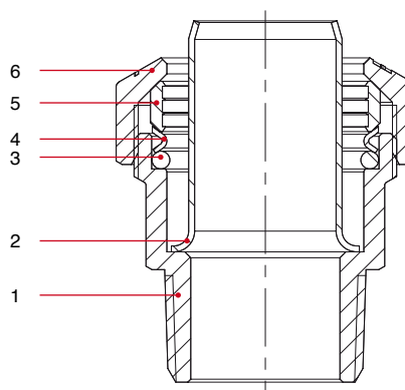


MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0150012020	20/220
3/4"x25	0150034025	15/165
1"x32	0150100032	12/120
1"1/4x40	0150114040	6/60
1"1/2x50	0150112050	4/40
2"x63	0150200063	2/26

VOCI DI CAPITOLATO

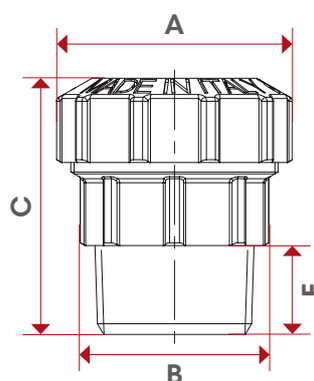
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
 Pressione nominale: 25bar.
 Attacchi filettati maschio da 1/2" a 2": ISO 7/1
 (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	43	48	54,5	62,5	67,5	89
E	15	16,5	19	21,5	21,5	26

CERTIFICAZIONI



015FL

RACCORDO DIRITTO
MASCHIO



MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0150212075	4/16
3"x90	0150300090	2/10
4"x110	0150400110	2/4

Con flangia.

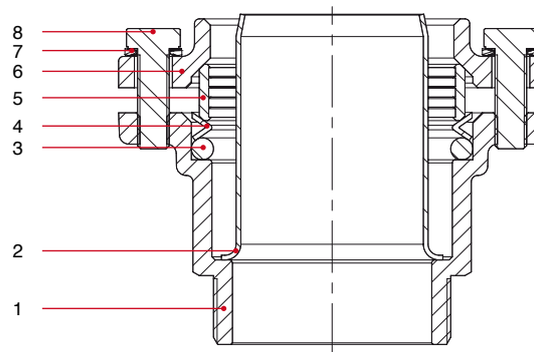
VOCI DI
CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati maschio 2"1/2, 3" e 4":

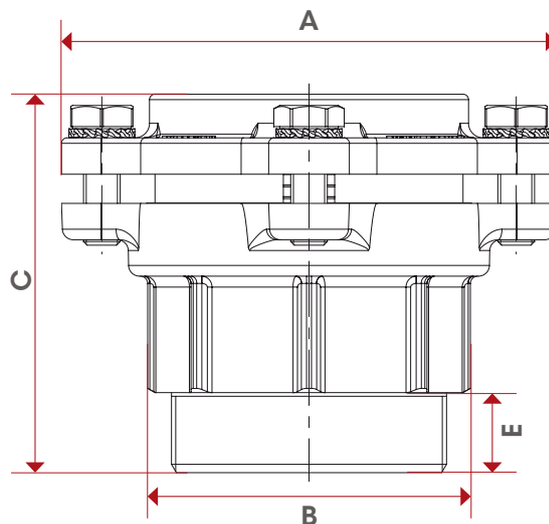
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N
6	Flangia	1	Ottone CW617N
7	Rondella	4	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	4	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	105	115	147
E	22	24	29

CERTIFICAZIONI



020

RACCORDO DI ACCOPPIAMENTO DIRITTO

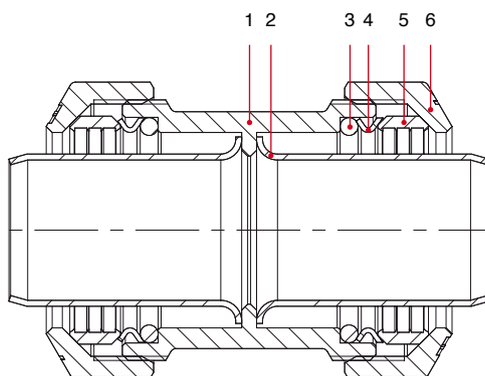


MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0200012020	12/192
25	0200034025	10/110
32	0200100032	8/64
40	0200114040	4/40
50	0200112050	2/32
63	0200200063	2/16

VOCI DI CAPITOLATO

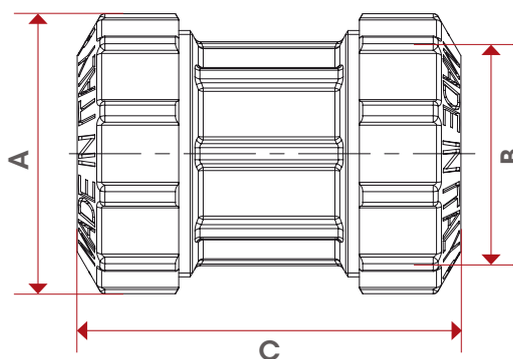
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	2	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
B	27	33	40	50	60	75
C	52	60	67	77	99	115

CERTIFICAZIONI



O20FL

RACCORDO DI
ACCOPIAMENTO
DIRITTO



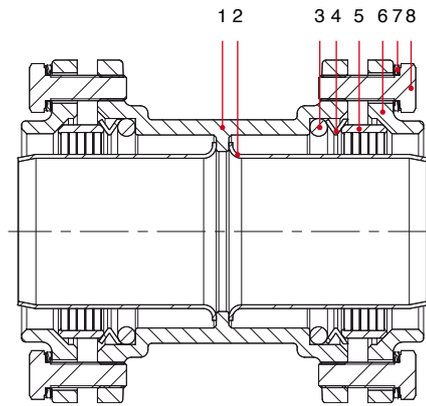
MISURA	CODICE	IMBALLO
75	0200212075	4/8
90	0200300090	2/4
110	0200400110	1/2

Con flangia.

VOCI DI
CAPITOLATO

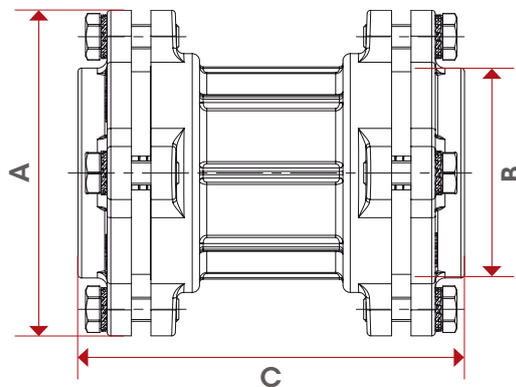
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone CW617N
6	Flangia	2	Ottone CW617N
7	Rondella	8	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	8	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2" 1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
B	88	104	130
C	150	170	221

CERTIFICAZIONI



025

RACCORDO DI ACCOPIAMENTO PROLUNGATO PER RIPARAZIONI

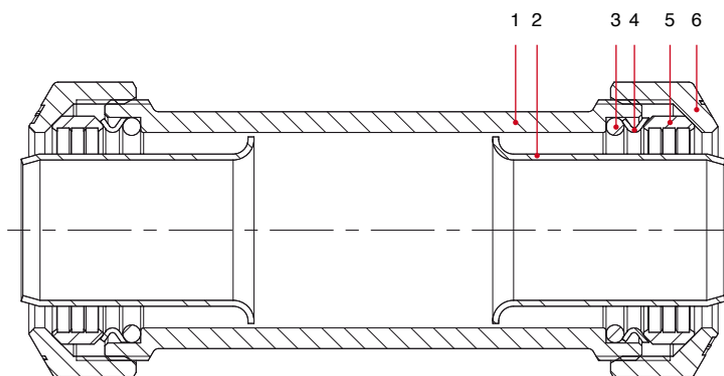


MISURA	CODICE	IMBALLO
32	0250100032	6/48
40	0250114040	4/36
50	0250112050	2/20
63	0250200063	2/14

VOCI DI CAPITOLATO

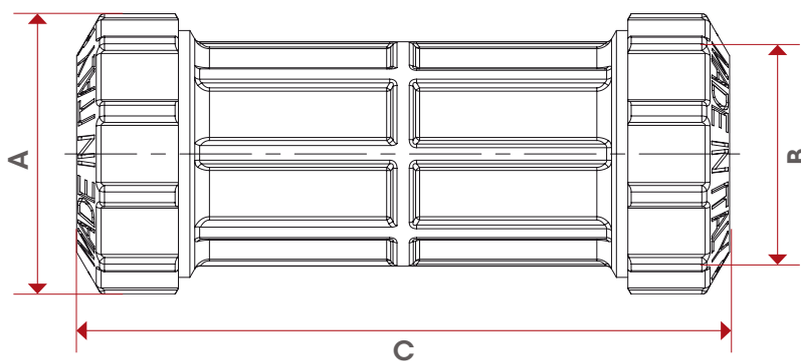
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	2	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1" x 32	1"1/4 x 40	1"1/2 x 50	2" x 63
DN	25	32	40	50
A	50	61	71	89
B	40	49	59	75
C	115	125	139	163

CERTIFICAZIONI





TEC

GAMMA

030

RACCORDO DI ACCOPPIAMENTO AT

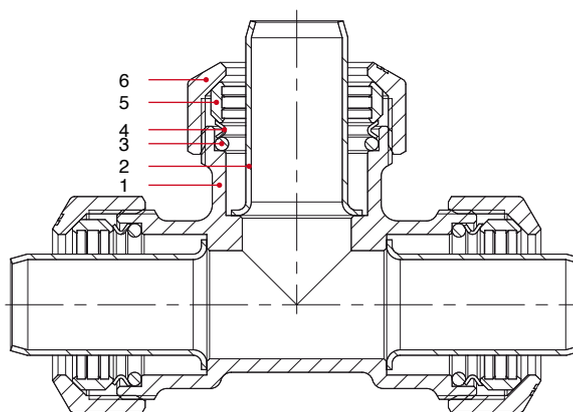


MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0300012020	6/96
25	0300034025	6/60
32	0300100032	4/32
40	0300114040	4/24
50	0300112050	2/18
63	0300200063	1/8

VOCI DI CAPITOLATO

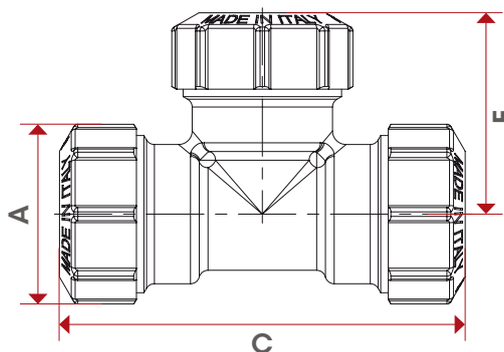
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	3	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	3	NBR
4	Anello premi O-Ring	3	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	3	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	3	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
C	77	90	105	125	145	185
E	38	45	52	62	72	92

CERTIFICAZIONI



030FL

RACCORDO DI ACCOPIAMENTO AT



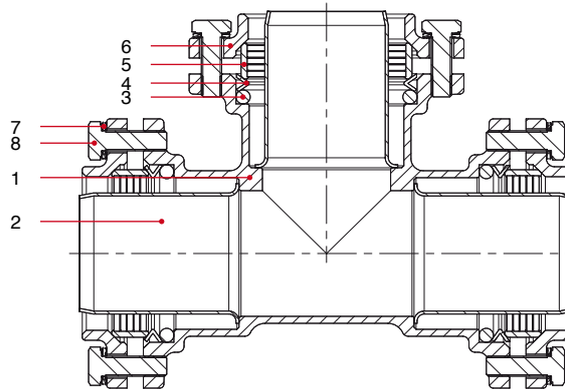
MISURA	CODICE	IMBALLO
75	0300212075	1/4
90	0300300090	1/2

Con flangia.

VOCI DI CAPITOLATO

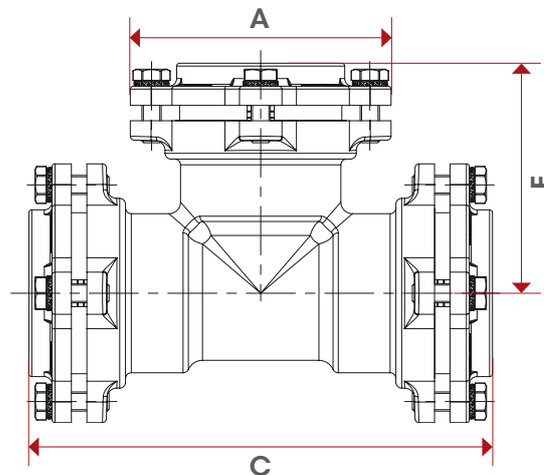
SCHEDA MATERIALI

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	3	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	3	NBR
4	Anello premi O-Ring	3	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	3	Ottone CW617N
6	Flangia	3	Ottone CW617N
7	Rondella	12	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	12	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3" x90
DN	65	80
A	135	154
C	232	267
E	115	133

CERTIFICAZIONI



035

RACCORDO AT FEMMINA

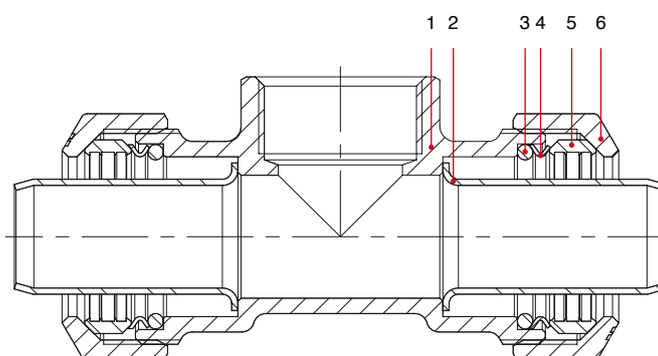


MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0350012020	8/128
3/4"x25	0350034025	6/96
1"x32	0350100032	4/40
1"1/4x40	0350114040	4/36
1"1/2x50	0350112050	2/26
2"x63	0350200063	2/14

VOCI DI CAPITOLATO

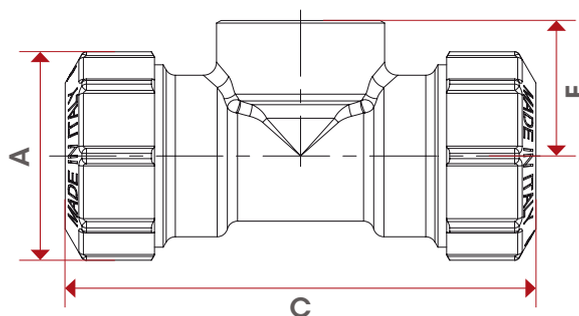
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
 Pressione nominale: 25bar.
 Attacchi filettati femmina da 1/2" a 2":
 ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	2	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
C	77	90	105	125	145	185
E	22	26	30	37	42,5	51

CERTIFICAZIONI



035FL

RACCORDO AT FEMMINA



MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0350212075	1/8
3"x90	0350300090	1/4
4"x110	0350400110	1/2

Con flangia.

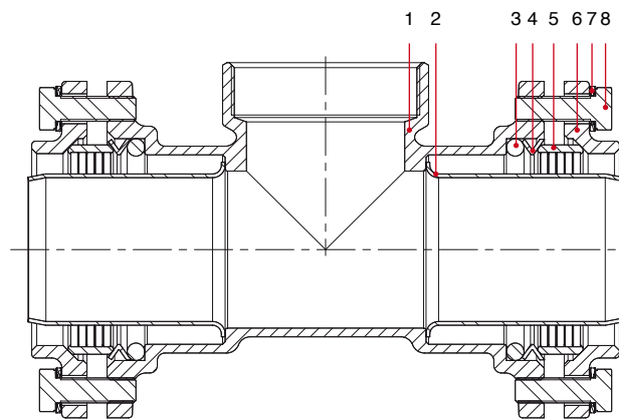
VOCI DI CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati femmina da 2"1/2 a 4":

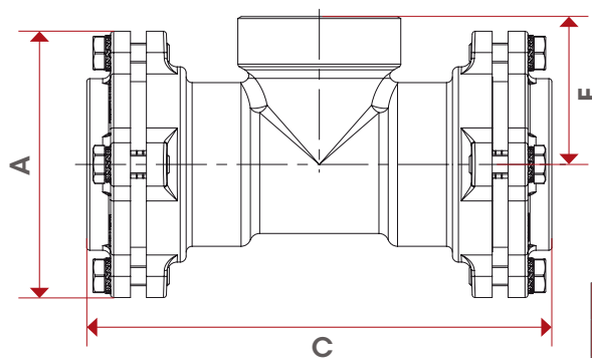
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDE MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone CW617N
6	Flangia	2	Ottone CW617N
7	Rondella	8	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	8	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
C	226	259	314
E	75	85	100

CERTIFICAZIONI



040

RACCORDO A L MASCHIO



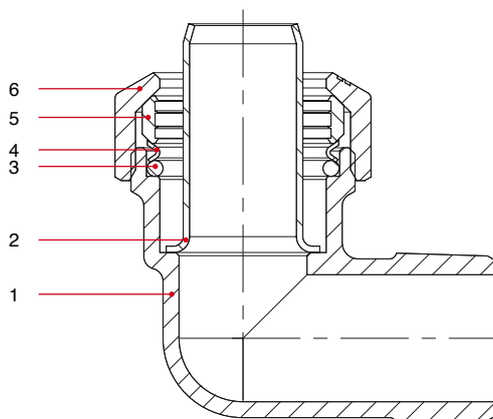
MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0400012020	15/165
3/4"x25	0400034025	12/120
1"x32	0400100032	8/64
1"1/4x40	0400114040	6/48
1"1/2x50	0400112050	4/32
2"x63	0400200063	2/24

VOCI DI CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

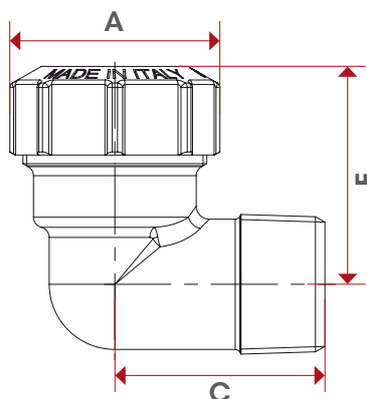
Attacchi filettati maschio da 1/2" a 2": ISO 7/1
(equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
C	36	40	47,5	55,5	62,5	76
E	37	42	50	60	68	87

CERTIFICAZIONI



040FL

RACCORDO A L
MASCHIO



MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0400212075	1/8
3"x90	0400300090	1/4

Con flangia.

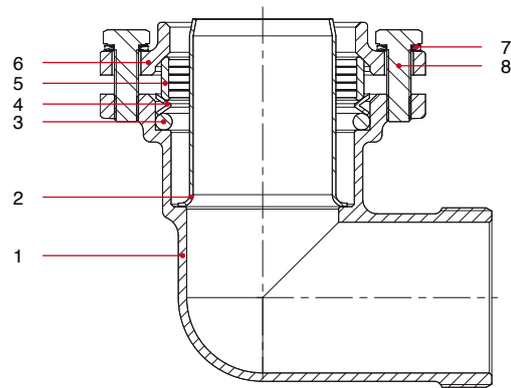
VOCI DI
CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati maschio 2"1/2 e 3":

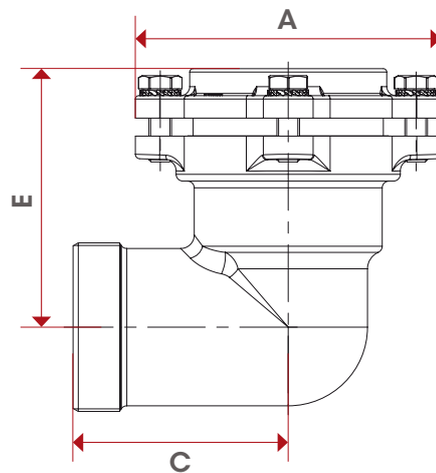
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N
6	Flangia	1	Ottone CW617N
7	Rondella	4	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	4	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90
DN	65	80
A	135	154
C	95	107
E	111	133

CERTIFICAZIONI



045

RACCORDO A L FEMMINA

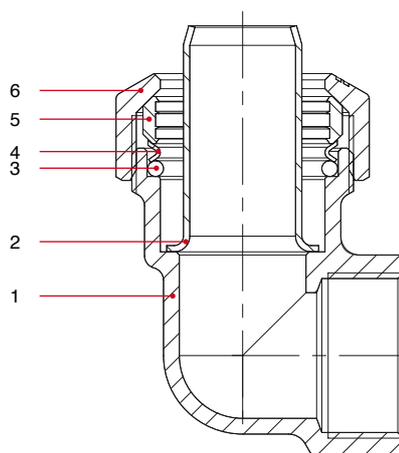


MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0450012020	15/165
3/4"x25	0450034025	12/132
1"x32	0450100032	8/64
1"1/4x40	0450114040	6/48
1"1/2x50	0450112050	4/32
2"x63	0450200063	2/16

VOCI DI CAPITOLATO

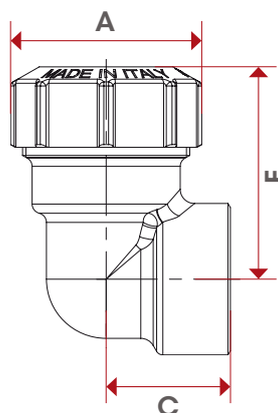
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
 Pressione nominale: 25bar.
 Attacchi filettati femmina da 1/2" a 2":
 ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
C	22	26	30	37	42,5	51
E	38	45	52	62	71	92

CERTIFICAZIONI



045FL

RACCORDO A L
FEMMINA



MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0450212075	1/8
3"x90	0450300090	1/8
4"x110	0450400110	1/4

Con flangia.

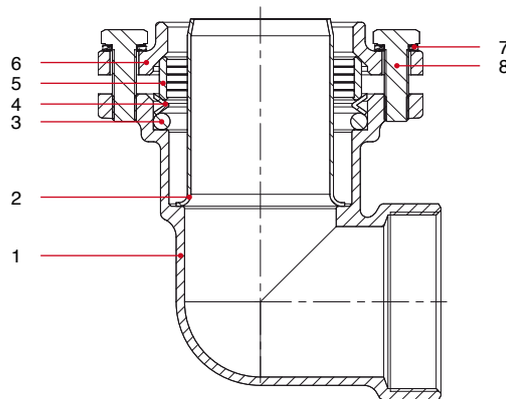
VOCI DI
CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati femmina da 2"1/2 a 4":

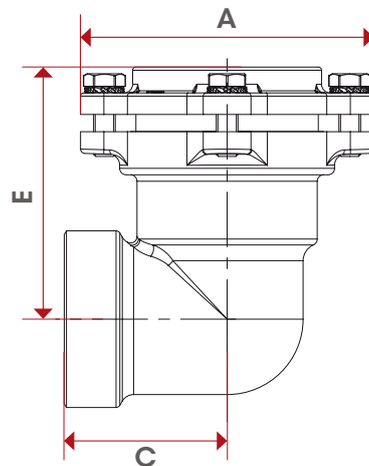
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N
6	Flangia	1	Ottone CW617N
7	Rondella	4	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	4	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	65	80	100
A	135	154	180
C	75	85	100
E	113	130	157

CERTIFICAZIONI



050

RACCORDO DI ACCOPPIAMENTO A L

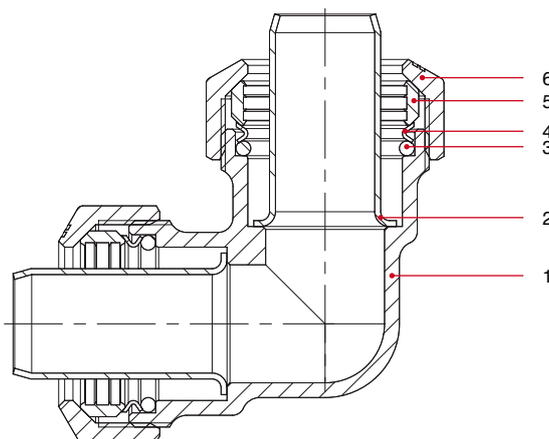


MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0500012020	12/120
25	0500034025	10/100
32	0500100032	6/48
40	0500114040	4/32
50	0500112050	2/20
63	0500200063	2/14

VOCI DI CAPITOLATO

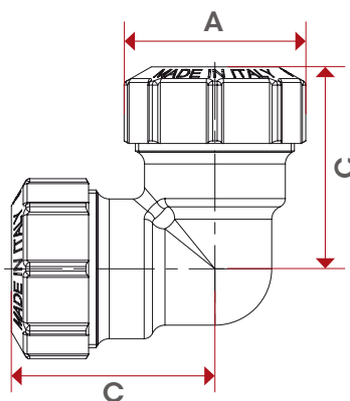
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	2	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63
DN	15	20	25	32	40	50
A	34	40	50	61	71	89
C	38	45	52	62	72	92

CERTIFICAZIONI



050FL

RACCORDO DI ACCOPPIAMENTO A L



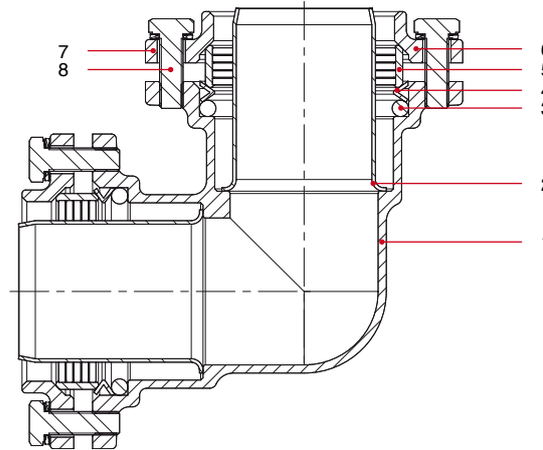
MISURA	CODICE	IMBALLO
2"1/2x75	0500212075	1/8
3"x90	0500300090	1/4

Con flangia.

VOCI DI CAPITOLATO

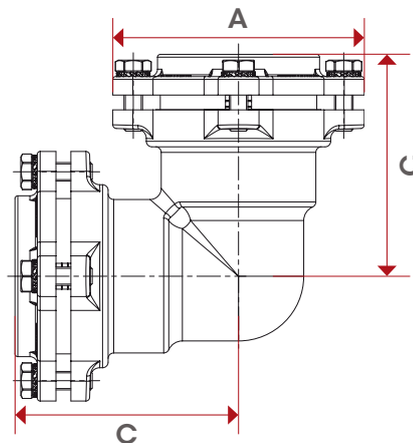
Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	2	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	2	NBR
4	Anello premi O-Ring	2	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	2	Ottone CW617N
6	Flangia	2	Ottone CW617N
7	Rondella	8	Acciaio inox AISI 304
8	Vite	8	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	2"1/2x75	3"x90
DN	65	80
A	135	154
C	116	133

CERTIFICAZIONI



048

RACCORDO A L
FEMMINA CON
ATTACCO A MURO



MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2"x20	0480012020	15/150
3/4"x25	0480034025	12/96
1"x32	0480100032	8/64

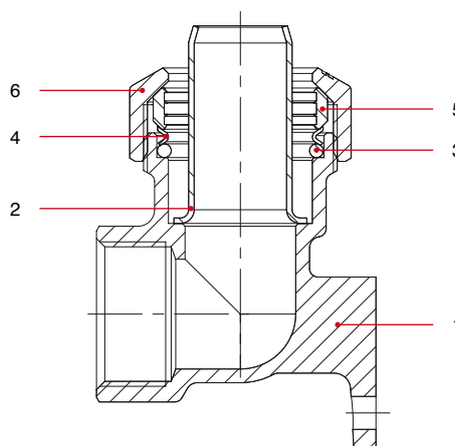
VOCI DI
CAPITOLATO

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 110°C (in assenza di vapore).
Pressione nominale: 25bar.

Attacchi filettati femmina da 1/2" a 1":

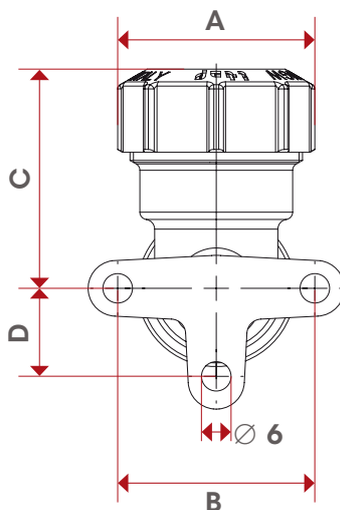
ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304
3	O-Ring	1	NBR
4	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone nichelato CW617N
6	Ghiera	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32
DN	15	20	25
A	34	40	50
B	35	40	48
C	38	45	51
D	16	18	23

CERTIFICAZIONI



055

BUSSOLA DI RINFORZO IN ACCIAIO INOX

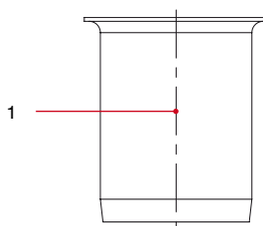


MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0550012020	100/2400
25	0550034025	75/975
32	0550100032	50/650
40	0550114040	30/420
50	0550112050	20/280
63	0550200063	10/140
75	0550212075	8/104
90	0550300090	6/78
110	0550400110	2/36

VOCI DI CAPITOLATO

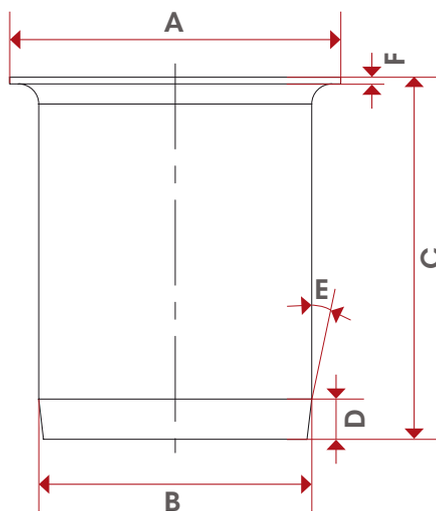
Bussola in acciaio inox AISI 304 utilizzabile per il rinforzo strutturale dei tubi in polietilene serie S5.
Va accoppiata unicamente ai raccordi VX e VX-N.

SCHEDE MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Bussola di rinforzo	1	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	1/2" x 20	3/4" x 25	1" x 32	1" 1/4 x 40	1" 1/2 x 50	2" x 63	2" 1/2 x 75	3" x 90	4" x 110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	18	24	31,5	39	49	59,5	70	84	99
B	13,7	18,7	25,7	32,2	40,4	51	60,7	73,2	88,6
C	31	36	39	48	54	67	78,5	86,5	110
D	3	3	3	6	6	6	7	8	8
E	15,8°	15,8°	15,8°	10,4°	6,6°	9,5°	10,9°	11,3°	9,2°
F	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	2

CERTIFICAZIONI



056

O-RING
PER RACCORDI
VX E VX-N



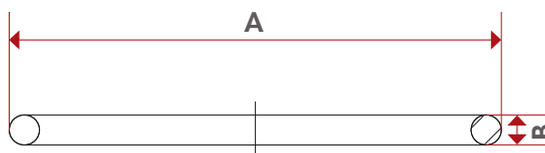
MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0560012020	1/0
25	0560034025	1/0
32	0560100032	1/0
40	0560114040	1/0
50	0560112050	1/0
63	0560200063	1/0
75	0560212075	1/0
90	0560300090	1/0
110	0560400110	1/0

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	O-Ring	1	NBR

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	20	25	32	39,69	50	63	75	90	110
B	2,25	2,5	3	3,5	3,5	5	7	8	8

057

ANELLO IN
ACCIAIO INOX
PER RACCORDI
VX E VX-N



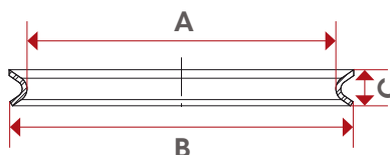
MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0570012020	1/0
25	0570034025	1/0
32	0570100032	1/0
40	0570114040	1/0
50	0570112050	1/0
63	0570200063	1/0
75	0570212075	1/0
90	0570300090	1/0
110	0570400110	1/0

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Anello premi O-Ring	1	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	20,5	26	33	41	51	64	76	91	111,5
B	23,9	29,9	37,9	46,9	56,9	72,5	88,5	105,5	125,5
C	3,5	2,5	4,5	5	6	7	9	10	11

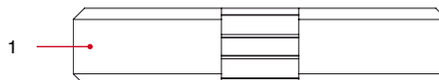
058

ANELLO DI
GRAFFAGGIO
PER RACCORDI
VX E VX-N



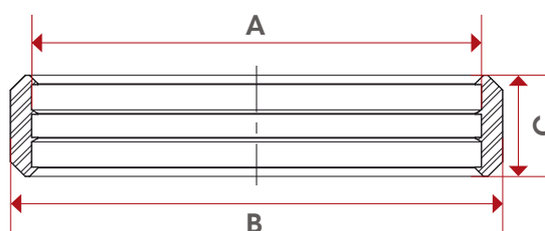
MISURA	CODICE	IMBALLO
20	0580012020	1/0
25	0580034025	1/0
32	0580100032	1/0
40	0580114040	1/0
50	0580112050	1/0
63	0580200063	1/0
75	0580212075	1/0
90	0580300090	1/0
110	0580400110	1/0

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N

INGOMBRI



	1/2"x20	3/4"x25	1"x32	1"1/4x40	1"1/2x50	2"x63	2"1/2x75	3"x90	4"x110
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	21,5	26,5	33,5	41,5	51,5	64,5	77	92	112
B	25,5	31,5	38,5	48	58	71	84	100	122
C	6,5	7,5	8,5	10	12	14	18	20	20



MONTAGGIO



COMBINAZIONE
DEI RACCORDI VX
4"X110mm





ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALIA)
Tel 030 89270
Fax 030 8921990
www.itap.it
info@itap.it