

PRESE A STAFFA AZZURRE CON ANELLO DI RINFORZO INOX IN ACCIAIO INOX, GUARNIZIONE A SELLA E BULLONI INOX



Per acqua PN 6-10-16; idoneo per tubi in PE e PVC;
materiale: PP filetto femmina: ISO 7 (parallelo);
guarnizione: a sella (O-ring con labbro piatto) in NBR;
anello di rinforzo: acciaio INOX AISI430;
bulloneria: acciaio INOX; colore: azzurro. * con guarnizione O-ring



Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
*20	1/2	16	2	M8X40	0,119
*25	1/2	16	2	M8X30	0,110
*25	3/4	16	2	M8X30	0,123
*32	1/2	16	2	M8X30	0,103
*32	3/4	16	2	M8X30	0,115
*32	1	16	2	M8X40	0,164
40	1/2	16	2	M8X40	0,136
40	3/4	16	2	M8X40	0,148
40	1	16	2	M8X40	0,155
50	1/2	16	4	M8X40	0,200
50	3/4	16	4	M8X40	0,213
50	1	16	4	M8X40	0,221
50	1 1/4	16	4	M8X40	0,225
63	1/2	16	4	M8X40	0,216
63	3/4	16	4	M8X40	0,226
63	1	16	4	M8X40	0,232
63	1 1/4	16	4	M8X40	0,272
63	1 1/2	16	4	M8X40	0,279
75	1/2	16	4	M8X60	0,364
75	3/4	16	4	M8X60	0,376
75	1	16	4	M8X60	0,428
75	1 1/4	16	4	M8X60	0,421
75	1 1/2	16	4	M8X60	0,428
75	2	16	4	M8X60	0,437
90	1/2	16	4	M8X60	0,412
90	3/4	16	4	M8X60	0,421
90	1	16	4	M8X60	0,432
90	1 1/4	16	4	M8X60	0,472
90	1 1/2	16	4	M8X60	0,474
90	2	16	4	M8X60	0,481
110	1/2	16	6	M8X60	0,511
110	3/4	16	6	M8X50	0,523
110	1	16	6	M8X50	0,533
110	1 1/4	16	6	M8X50	0,565
110	1 1/2	16	6	M8X50	0,566
110	2	16	6	M8X50	0,570
*110	3	6	6	M8X50	1,120
125	1/2	16	6	M8X70	0,578
125	3/4	16	6	M8X50	0,520
125	1	16	6	M8X50	0,592
125	1 1/4	16	6	M8X50	0,629
125	1 1/2	16	6	M8X50	0,627

Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
125	2	16	6	M8X50	0,632
*125	3	6	6	M8X50	1,012
*125	4	6	6	M10X70	1,071
140	1/2	16	6	M10X70	0,830
140	3/4	16	6	M10X70	0,843
140	1	16	6	M10X70	0,849
140	1 1/4	16	6	M10X70	0,880
140	1 1/2	16	6	M10X70	0,892
140	2	16	6	M10X70	0,898
*140	3	10	6	M10X70	1,132
*140	4	10	6	M10X70	1,196
160	1/2	16	6	M10X70	0,899
160	3/4	16	6	M10X70	0,908
160	1	16	6	M10X70	0,917
160	1 1/4	16	6	M10X70	0,950
160	1 1/2	16	6	M10X70	0,954
160	2	16	6	M10X70	0,956
*160	3	10	6	M10X70	1,185
*160	4	10	6	M10X70	1,262
*180	1	10	6	M10X80	1,980
*180	1 1/4	10	6	M10X80	2,013
*180	1 1/2	10	6	M10X80	1,980
*180	2	10	6	M10X80	2,018
*180	3	10	6	M10X80	2,043
*180	4	10	6	M10X80	2,107
*200	1 1/2	10	6	M10X80	1,985
*200	2	10	6	M10X80	1,946
*200	3	10	6	M10X80	1,980
*200	4	10	6	M10X80	2,035
*225	1 1/2	10	6	M10X80	2,049
*225	2	10	6	M10X80	2,050
*225	3	10	6	M10X80	2,150
*225	4	10	6	M10X80	2,184
*250	2	10	6	M10X80	2,472
*250	3	10	6	M10X80	2,466
*250	4	10	6	M10X80	2,493
*280	2	10	6	M10X80	3,522
*280	3	10	6	M10X80	3,591
*280	4	10	6	M10X80	3,633
*315	2	10	6	M10X120	4,156
*315	3	10	6	M10X120	4,391
*315	4	10	6	M10X120	4,418

I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

Via Arrigo Boito, 16 – 36031 DUEVILLE (VI) – Tel. 0444/360668 – 0444/361138 – Fax 0444/369112
Codice fiscale e Partita IVA: 03431560246 – info@nuoveforniture.it – www.nuoveforniture.it

PRESE A STAFFA AZZURRE CON ANELLO DI RINFORZO INOX IN ACCIAIO INOX, GUARNIZIONE A SELLA E BULLONI ZINCATI



Per acqua PN 6-10-16; idoneo per tubi in PE e PVC;
materiale: PP filetto femmina: ISO 7 (parallelo);
guarnizione: a sella (O-ring con labbro piatto)
in NBR; anello di rinforzo: acciaio INOX AISI430;
bulloneria: acciaio ZINCATO; colore: azzurro. * con guarnizione O-ring



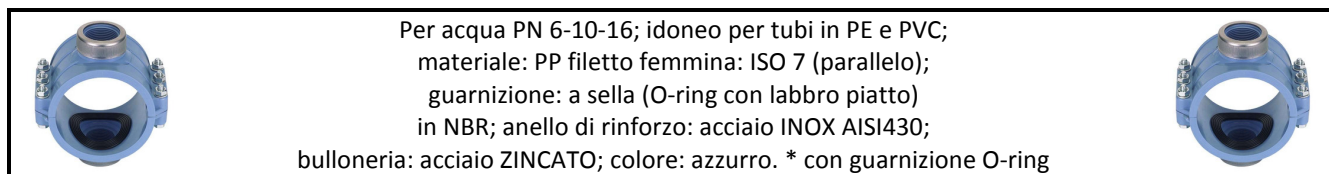
Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
*20	1/2	16	2	M8X40	0,119
*25	1/2	16	2	M8X30	0,110
*25	3/4	16	2	M8X30	0,123
*32	1/2	16	2	M8X30	0,103
*32	3/4	16	2	M8X30	0,115
*32	1	16	2	M8X40	0,162
40	1/2	16	2	M8X40	0,135
40	3/4	16	2	M8X40	0,146
40	1	16	2	M8X40	0,153
50	1/2	16	4	M8X40	0,196
50	3/4	16	4	M8X40	0,209
50	1	16	4	M8X40	0,217
50	1 1/4	16	4	M8X40	0,221
63	1/2	16	4	M8X40	0,212
63	3/4	16	4	M8X40	0,222
63	1	16	4	M8X40	0,228
63	1 1/4	16	4	M8X40	0,275
63	1 1/2	16	4	M8X40	0,268
75	1/2	16	4	M8X60	0,364
75	3/4	16	4	M8X60	0,376
75	1	16	4	M8X60	0,384
75	1 1/4	16	4	M8X60	0,428
75	1 1/2	16	4	M8X60	0,421
75	2	16	4	M8X60	0,437
90	1/2	16	4	M8X60	0,412
90	3/4	16	4	M8X60	0,421
90	1	16	4	M8X60	0,432
90	1 1/4	16	4	M8X60	0,474
90	1 1/2	16	4	M8X60	0,472
90	2	16	4	M8X60	0,481
110	1/2	16	6	M8X50	0,511
110	3/4	16	6	M8X50	0,523
110	1	16	6	M8X50	0,533
110	1 1/4	16	6	M8X50	0,566
110	1 1/2	16	6	M8X50	0,565
110	2	16	6	M8X50	0,570
*110	3	6	6	M8X70	1,120
125	1/2	16	6	M8X50	0,578
125	3/4	16	6	M8X50	0,590
125	1	16	6	M8X50	0,592
125	1 1/4	16	6	M8X50	0,627
125	1 1/2	16	6	M8X50	0,629

Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
125	2	16	6	M8X50	0,632
*125	3	6	6	M8X70	1,012
*125	4	6	6	M8X70	1,051
140	1/2	16	6	M8X70	0,830
140	3/4	16	6	M8X70	0,843
140	1	16	6	M8X70	0,849
140	1 1/4	16	6	M8X70	0,892
140	1 1/2	16	6	M8X70	0,880
140	2	16	6	M8X70	0,898
*140	3	10	6	M8X70	1,132
*140	4	10	6	M8X70	1,196
160	1/2	16	6	M8X70	0,899
160	3/4	16	6	M8X70	0,908
160	1	16	6	M8X70	0,917
160	1 1/4	16	6	M8X70	0,954
160	1 1/2	16	6	M8X70	0,950
160	2	16	6	M8X70	0,956
*160	3	10	6	M8X70	1,185
*160	4	10	6	M8X70	1,262
*180	1	10	6	M10X80	1,980
*180	1 1/4	10	6	M10X80	2,013
*180	1 1/2	10	6	M10X80	1,980
*180	2	10	6	M10X80	2,018
*180	3	10	6	M10X80	2,043
*180	4	10	6	M10X80	2,092
*200	1 1/2	10	6	M10X80	1,912
*200	2	10	6	M10X80	1,912
*200	3	10	6	M10X80	1,980
*200	4	10	6	M10X80	2,020
*225	1 1/2	10	6	M10X80	2,049
*225	2	10	6	M10X80	2,050
*225	3	10	6	M10X80	2,150
*225	4	10	6	M10X80	2,184
*250	2	10	6	M10X80	2,436
*250	3	10	6	M10X80	2,466
*250	4	10	6	M10X80	2,478
*280	2	10	6	M10X80	3,452
*280	3	10	6	M10X80	3,591
*280	4	10	6	M10X80	3,562
*315	2	10	6	M10X120	4,120
*315	3	10	6	M10X120	4,267
*315	4	10	6	M10X120	4,279

I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

Via Arrigo Boito, 16 – 36031 DUEVILLE (VI) – Tel. 0444/360668 – 0444/361138 – Fax 0444/369112
Codice fiscale e Partita IVA: 03431560246 – info@nuoveforniture.it – www.nuoveforniture.it

PRESE A STAFFA DOPPIE AZZURRE CON ANELLO DI RINFORZO INOX IN ACCIAIO INOX, GUARNIZIONE A SELLA E BULLONI ZINCATI



Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
*20	1/2	16	2	M8X40	0,152
*25	1/2	16	2	M8X30	0,130
*25	3/4	16	2	M8X30	0,156
*32	1/2	16	2	M8X30	0,124
*32	3/4	16	2	M8X30	0,148
*32	1	16	2	M8X50	0,212
40	1/2	16	2	M8X50	0,168
40	3/4	16	2	M8X50	0,190
40	1	16	2	M8X50	0,204
50	1/2	16	4	M8X50	0,236
50	3/4	16	4	M8X50	0,262
50	1	16	4	M8X50	0,278
50	1 1/4	16	4	M8X50	0,286
63	1/2	16	4	M8X50	0,254
63	3/4	16	4	M8X50	0,274
63	1	16	4	M8X50	0,286
63	1 1/4	16	4	M8X50	0,380
63	1 1/2	16	4	M8X50	0,366
75	1/2	16	4	M8X70	0,392
75	3/4	16	4	M8X70	0,416
75	1	16	4	M8X70	0,432
75	1 1/4	16	4	M8X70	0,520
75	1 1/2	16	4	M8X70	0,506
75	2	16	4	M8X70	0,538
90	1/2	16	4	M8X70	0,440
90	3/4	16	4	M8X70	0,458
90	1	16	4	M8X70	0,480
90	1 1/4	16	4	M8X70	0,564
90	1 1/2	16	4	M8X70	0,546
90	2	16	4	M8X70	0,578
110	1/2	16	6	M8X70	0,572
110	3/4	16	6	M8X70	0,596
110	1	16	6	M8X70	0,616
110	1 1/4	16	6	M8X70	0,682
110	1 1/2	16	6	M8X70	0,680
110	2	16	6	M8X70	0,690
*110	3	6	6	M8X70	1,362
125	1/2	16	6	M8X70	0,642
125	3/4	16	6	M8X70	0,666

Diam. mm	Rp inch	PN	N. Bulloni	Bullone	Peso Kg.
125	1	16	6	M8X70	0,670
125	1 1/4	16	6	M8X70	0,740
125	1 1/2	16	6	M8X70	0,744
125	2	16	6	M8X70	0,750
*125	3	6	6	M8X70	1,238
*125	4	6	6	M8X70	1,322
140	1/2	16	6	M8X70	0,868
140	3/4	16	6	M8X70	0,894
140	1	16	6	M8X70	0,906
140	1 1/4	16	6	M8X70	0,992
140	1 1/2	16	6	M8X70	0,968
140	2	16	6	M8X70	1,004
*140	3	10	6	M8X70	1,326
*140	4	10	6	M8X70	1,454
160	1/2	16	6	M8X70	0,928
160	3/4	16	6	M8X70	0,946
160	1	16	6	M8X70	0,964
160	1 1/4	16	6	M8X70	1,038
160	1 1/2	16	6	M8X70	1,030
160	2	16	6	M8X70	1,042
*160	3	10	6	M8X70	1,376
*160	4	10	6	M8X70	1,530
*180	1	10	6	M8X70	2,234
*180	1 1/4	10	6	M8X70	2,300
*180	1 1/2	10	6	M8X70	2,234
*180	2	10	6	M8X70	2,310
*180	3	10	6	M10X80	2,360
*180	4	10	6	M10X80	2,458
*200	1 1/2	10	6	M10X80	2,196
*200	2	10	6	M10X80	2,156
*200	3	10	6	M10X80	2,224
*200	4	10	6	M10X80	2,304
*225	1 1/2	10	6	M10X80	2,162
*225	2	10	6	M10X80	2,164
*225	3	10	6	M10X80	2,364
*225	4	10	6	M10X80	2,432
*250	2	10	6	M10X80	2,686
*250	3	10	6	M10X80	2,674
*250	4	10	6	M10X80	2,698

A RICHIESTA BULLONERIA INOX

I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

Via Arrigo Boito, 16 – 36031 DUEVILLE (VI) – Tel. 0444/360668 – 0444/361138 – Fax 0444/369112
Codice fiscale e Partita IVA: 03431560246 – info@nuoveforniture.it – www.nuoveforniture.it