



PRESE A STAFFA

PRESE A STAFFA PN 10, VITI ZINCATE, SENZA ANELLO DI RINFORZO EX COD. S550

Caratteristiche tecniche

- Costruzione in polipropilene copolimero PP-B.
- Colore nero.
- Bulloni zincati.
- Guarnizione o-ring in NBR 70sh: diametro massimizzato per un migliore contenimento della foratura.
- Nervature di trattenuta delle viti.
- Sistema di trattenuta dell'o-ring.
- Normative di riferimento: ISO 13460 - AS/NZS4129 etc.; filetti secondo EN10226 (ex ISO 7/1).
- 2 modelli, viti zincate (0150) e viti inox (0154)



Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€	Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
S550020012	ø 20 X 1/2"	20	D	150	1,64	014107500C	ø 75 X 3/4"	5	D	40	3,66
014102500B	ø 25 X 1/2"	20	D	200	1,48	014107500D	ø 75 X 1"	5	D	40	3,66
014102500C	ø 25 X 3/4"	20	D	200	1,48	014107500E	ø 75 X 1 1/4"	5	D	40	3,66
014103200B	ø 32 X 1/2"	20	D	150	1,70	014807500F	ø 75 X 1 1/2"	10	D	35	6,11
014103200C	ø 32 X 3/4"	20	D	150	1,70	014807500G	ø 75 X 2"	10	D	30	6,11
014803200D	ø 32 X 1"	10	D	120	2,12	014109000B	ø 90 X 1/2"	5	D	30	4,51
014104000B	ø 40 X 1/2"	10	D	120	1,91	014109000C	ø 90 X 3/4"	5	D	30	4,51
014104000C	ø 40 X 3/4"	10	D	120	1,91	014109000D	ø 90 X 1"	5	D	30	4,51
014104000D	ø 40 X 1"	10	D	120	1,91	014109000E	ø 90 X 1 1/4"	5	D	30	4,51
014105000B	ø 50 X 1/2"	10	D	100	2,12	014809000F	ø 90 X 1 1/2"	10	D	25	6,66
014105000C	ø 50 X 3/4"	10	D	80	2,12	014809000G	ø 90 X 2"	10	D	25	6,66
014105000D	ø 50 X 1"	10	D	100	2,12	014111000B	ø 110X1/2"	5	D	20	5,62
014106300B	ø 63 X 1/2"	10	D	50	3,18	014111000C	ø 110X3/4"	5	D	20	5,62
014106300C	ø 63 X 3/4"	10	D	50	3,18	014111000D	ø 110X1"	5	D	20	5,62
014106300D	ø 63 X 1"	10	D	50	3,18	014111000E	ø 110X1 1/4"	5	D	20	5,62
014106300E	ø 63 X 1 1/4"	5	D	50	3,18	014811000F	ø 110X1 1/2"	10	D	15	8,53
014806300F	ø 63 X 1 1/2"	10	D	40	5,27	014811000G	ø 110X2"	10	D	18	8,53
014107500B	ø 75 X 1/2"	5	D	40	3,66						

PRESE A STAFFA PN 12,5, VITI ZINCATE, SENZA ANELLO DI RINFORZO EX COD. S159

Caratteristiche tecniche

- Costruzione in polipropilene copolimero PP-B.
- Colore grigio.
- Bulloni zincati.
- Guarnizione o-ring in NBR 70sh: diametro massimizzato per un migliore contenimento della foratura.
- Nervature di trattenuta delle viti.
- Sistema di trattenuta dell'o-ring.
- Normative di riferimento: ISO 13460 - AS/NZS4129 etc.; filetti secondo EN10226 (ex ISO 7/1).



Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€	Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
014802500B	ø 25 x 1/2"	20	D	180	1,39	014809000F	ø 90 x 1 1/2"	5	D	25	6,66
014802500C	ø 25 x 3/4"	20	D	180	1,39	014809000G	ø 90 x 2"	5	D	25	6,66
014803200B	ø 32 x 1/2"	20	D	150	2,12	014811000B	ø 110 x 1/2"	5	D	20	8,35
014803200C	ø 32 x 3/4"	20	D	150	2,12	014811000C	ø 110 x 3/4"	5	D	20	8,37
014803200D	ø 32 x 1"	10	D	120	2,12	014811000D	ø 110 x 1"	5	D	20	8,37
014804000B	ø 40 x 1/2"	10	D	100	2,29	014811000E	ø 110 x 1 1/4"	5	D	20	8,37
014804000C	ø 40 x 3/4"	10	D	100	2,29	014811000F	ø 110 x 1 1/2"	5	D	15	8,53
014804000D	ø 40 x 1"	10	D	100	2,29	014811000G	ø 110 x 2"	5	D	15	8,53
014805000B	ø 50 x 1/2"	10	D	80	2,97	014812500C	ø 125 x 3/4"	10	D	18	13,78
014805000C	ø 50 x 3/4"	10	D	80	2,97	014812500D	ø 125 x 1"	10	D	18	13,78
014805000D	ø 50 x 1"	10	D	80	2,97	014812500E	ø 125 x 1 1/4"	10	D	18	13,78
014806300B	ø 63 x 1/2"	10	D	50	3,86	014812500F	ø 125 x 1 1/2"	10	D	14	13,78
014806300C	ø 63 x 3/4"	10	D	50	3,86	014812500G	125 x 2"	10	D	14	13,78
014806300D	ø 63 x 1"	10	D	50	3,86	014814000C	140 x 3/4"	10	D	12	17,49
014806300E	ø 63 x 1 1/4"	5	D	50	3,86	014814000D	140 x 1"	10	D	12	17,49
014806300F	ø 63 x 1 1/2"	5	D	40	5,27	014814000E	140 x 1 1/4"	10	D	12	17,49
014807500B	ø 75 x 1/2"	5	D	40	4,24	014814000F	140 x 1 1/2"	10	D	12	17,49
014807500C	ø 75 x 3/4"	5	D	40	4,24	014814000G	140 x 2"	10	D	12	17,49
014807500D	ø 75 x 1"	5	D	40	4,24	014816000B	160 x 1/2"	10	D	10	17,91
014807500E	ø 75 x 1 1/4"	5	D	40	4,24	014816000C	160 x 3/4"	10	D	10	17,91
014807500F	ø 75 x 1 1/2"	5	D	35	6,11	014816000D	160 x 1"	10	D	10	17,91
014807500G	ø 75 x 2"	5	D	30	6,11	014816000E	160 x 1 1/4"	10	D	10	17,91
014809000B	ø 90 x 1/2"	5	D	30	6,43	014816000F	160 x 1 1/2"	10	D	10	18,55
014809000C	ø 90 x 3/4"	5	D	30	6,43	014816000G	160 x 2"	10	D	10	18,55
014809000D	ø 90 x 1"	5	D	30	6,43	014818000D	180 x 1"	10	D	6	23,85
014809000E	ø 90 x 1 1/4"	5	D	30	6,43	014818000G	180 x 2"	10	D	6	23,85

PRESE A STAFFA PN 16 ANTIROTAZIONE, CON ANELLO DI RINFORZO

Caratteristiche tecniche

- Costruzione in polipropilene copolimero PP-B.
- Colore grigio.
- Anello di rinforzo in acciaio inox (1): altezza massimizzata per aumentare la resistenza alla pressione in presenza di movimenti flettenti e vibrazioni.
- 2 modelli, viti zincate (0150) e viti inox (0154)
- Guarnizione a sella (2) in NBR 70sh: diametro massimizzato per un miglior contenimento della zona di foratura del tubo; estensione piatta per garantire la tenuta anche in presenza di sovrappressioni indesiderate (colpi d'ariete).
- Nervature di trattenuta delle viti.
- Sistema di trattenuta dell'o-ring.
- Sistema antirotazione brevettato Octopus: l'innovativo inserto dentato (3) mantiene bloccata nel tempo la presa a staffa, impedendone rotazione e slittamento, adatto ai tubi in PE 80 – 100.
- Normative di riferimento: ISO 13460 - AS/NZS4129 etc.; filetti secondo EN10226 (ex ISO 7/1).



Sistema antirotazione Octopus

Posizione iniziale

- La staffa non è serrata sul tubo.
- L'inserto antirotazione si appoggia sul tubo senza penetrarlo.

Posizione finale

- La staffa è stretta sul tubo.
- I denti dell'inserto antirotazione penetrano nel tubo evitando rotazione e slittamento della staffa.

L'inserto dentato (3) una volta in posizione si aggrappa al tubo impedendo alla presa a staffa di slittare o girare, garantendo nel tempo la precisione dell'accoppiamento.

PRESE A STAFFA PN 16, VITI ZINCATE (EX S160)

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€	Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
015002500BX	25 x 1/2"	20	D	180	2,53	015007500GX	75 x 2"	5	D	30	7,74
015002500CX	25 x 3/4"	20	D	180	2,53	015009000BX	90 x 1/2"	5	D	30	7,42
015003200BX	32 x 1/2"	20	D	150	2,75	015009000CX	90 x 3/4"	5	D	30	7,42
015003200CX	32 x 3/4"	20	D	150	2,75	015009000DX	90 x 1"	5	D	30	7,42
015003200DX	32 x 1"	10	D	120	3,03	015009000EX	90 x 1 1/4"	5	D	30	7,42
015004000BX	40 x 1/2"	10	D	100	3,35	015009000FX	90 x 1 1/2"	5	D	25	8,37
015004000CX	40 x 3/4"	10	D	100	3,35	015009000GX	90 x 2"	5	D	25	8,37
015004000DX	40 x 1"	10	D	100	3,35	015011000BX	110 x 1/2"	5	D	20	9,33
015005000BX	50 x 1/2"	10	D	80	4,27	015011000CX	110 x 3/4"	5	D	20	9,33
015005000CX	50 x 3/4"	10	D	80	4,27	015011000DX	110 x 1"	5	D	20	9,33
015005000DX	50 x 1"	10	D	80	4,27	015011000EX	110 x 1 1/4"	5	D	20	9,33
015006300BX	63 x 1/2"	10	D	50	4,74	015011000FX	110 x 1 1/2"	5	D	15	10,18
015006300CX	63 x 3/4"	10	D	50	4,74	015011000GX	110 x 2"	5	D	15	10,18
015006300DX	63 x 1"	10	D	50	4,74	015011000LX	110 x 3"	1	D	10	18,66
015006300EX	63 x 1 1/4"	5	D	50	4,74	015012500CX	125 x 3/4"	1	D	18	14,84
015006300FX	63 x 1 1/2"	5	D	40	6,51	015012500DX	125 x 1"	1	D	18	14,84
015007500BX	75 x 1/2"	5	D	40	5,67	015012500EX	125 x 1 1/4"	1	D	18	14,84
015007500CX	75 x 3/4"	5	D	40	5,67	015012500FX	125 x 1 1/2"	1	D	14	15,37
015007500DX	75 x 1"	5	D	40	5,67	015012500GX	125 x 2"	1	D	14	15,37
015007500EX	75 x 1 1/4"	5	D	40	5,67	015012500LX	125 x 3"	1	D	14	19,08
015007500FX	75 x 1 1/2"	5	D	35	7,74	015014000CX	140 x 3/4"	1	D	12	15,74



PRESE A STAFFA PN 16, VITI ZINCATE (EX S160)

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
015014000DX	140 x 1"	1	D	12	15,74
015014000FX	140 x 1"1/2	1	D	12	18,13
015014000EX	140 x 1"1/4	1	D	12	15,74
015014000GX	140 x 2"	1	D	10	18,13
015014000LX	140 x 3"	1	D	10	20,25
015016000BX	160 x 1/2"	1	D	10	19,55
015016000CX	160 x 3/4"	1	D	10	19,55
015016000DX	160 x 1"	1	D	10	19,55
015016000EX	160 x 1 1/4"	1	D	10	19,55
015016000FX	160 x 1 1/2"	1	D	10	20,67
015016000GX	160 x 2"	1	D	10	20,67
015016000LX	160 x 3"	1	D	8	29,57
015018000DX	180 x 1"	1	D	6	32,86
015018000GX	180 x 2"	1	D	6	32,86
015018000LX	180 x 3"	1	D	4	38,80
015020000DX	200 x 1"	1	D	4	37,26

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
015020000FX	200 x 1 1/2"	1	D	4	37,26
015020000GX	200 x 2"	1	D	4	37,26
015020000LX	200 x 3"	1	D	4	43,73
015020000MX	200 x 4"	1	D	4	43,73
015022500FX	225 x 1 1/2"	1	D	4	52,79
015022500GX	225 x 2"	1	D	4	52,79
015022500LX	225 x 3"	1	D	4	59,89
015022500MX	225 x 4"	1	D	4	59,89
015025000FX	250 x 1" 1/2	1	D	3	57,24
015025000GX	250 x 2"	1	D	3	57,24
015025000LX	250 x 3"	1	D	3	63,60
015025000MX	250 x 4"	1	D	3	63,60
015031500GX	315 x 2"	1	D	2	84,27
015031500LX	315 x 3"	1	D	2	90,10
015031500MX	315 x 4"	1	D	2	90,10



PRESE A STAFFA PN 16, VITI INOX (EX S161)

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
015402500BX	ø 25 x 1/2"	20	D	180	3,19
015402500CX	ø 25 x 3/4"	20	D	180	3,19
015403200BX	ø 32 x 1/2"	20	D	150	3,39
015403200CX	ø 32 x 3/4"	20	D	150	3,39
015403200DX	ø 32 x 1"	10	D	120	* 3,71
015404000BX	ø 40 x 1/2"	10	D	100	4,13
015404000CX	ø 40 x 3/4"	10	D	100	4,13
015404000DX	ø 40 x 1"	10	D	100	* 4,13
015405000BX	ø 50 x 1/2"	10	D	80	5,62
015405000CX	ø 50 x 3/4"	10	D	80	5,62
015405000DX	ø 50 x 1"	10	D	80	* 5,62
015406300BX	ø 63 x 1/2"	10	D	50	6,74
015406300CX	ø 63 x 3/4"	10	D	50	6,74
015406300DX	ø 63 x 1"	10	D	50	6,74
015406300EX	ø 63 x 1.1/4"	5	D	50	6,74
015406300FX	ø 63 x 1.1/2"	5	D	40	7,90
015407500BX	ø 75 x 1/2"	5	D	40	7,24
015407500CX	ø 75 x 3/4"	5	D	40	7,24
015407500DX	ø 75 x 1"	5	D	40	7,24
015407500EX	ø 75 x 1.1/4"	5	D	40	* 7,24
015407500FX	ø 75 x 1.1/2"	5	D	35	9,81
015407500GX	ø 75 x 2"	5	D	30	* 9,81
015409000BX	ø 90 x 1/2"	5	D	30	9,75
015409000CX	ø 90 x 3/4"	5	D	30	9,75
015409000DX	ø 90 x 1"	5	D	30	* 9,75
015409000EX	ø 90 x 1.1/4"	5	D	30	9,75
015409000FX	ø 90 x 1.1/2"	5	D	25	* 10,60
015409000GX	ø 90 x 2"	5	D	25	* 10,60
015411000BX	ø 110 x 1/2"	5	D	20	* 12,72
015411000CX	ø 110 x 3/4"	5	D	20	12,72
015411000DX	ø 110 x 1"	5	D	20	12,72
015411000EX	ø 110 x 1.1/4"	5	D	20	* 12,72
015411000FX	ø 110 x 1.1/2"	5	D	15	* 13,67

015411000GX	ø 110 x 2"	5	D	15	13,67
015412500CX	ø 125 x 3/4"	1	D	18	* 18,87
015412500DX	ø 125 x 1"	1	D	18	* 18,87
015412500EX	ø 125 x 1.1/4"	1	D	18	* 18,87
015412500FX	ø 125 x 1.1/2"	1	D	14	* 19,29
015412500GX	ø 125 x 2"	1	D	14	* 19,29
015416000BX	ø 160 x 1/2"	1	D	10	* 21,69
015416000CX	ø 160 x 3/4"	1	D	10	21,69
015416000DX	ø 160 x 1"	1	D	10	21,69
015416000EX	ø 160 x 1.1/4"	1	D	10	* 21,69
015416000FX	ø 160 x 1.1/2"	1	D	10	* 23,32
015416000GX	ø 160 x 2"	1	D	10	23,32
015416000LX	160 x 3"	1	D	8	34,98
015418000DX	180 x 1"	1	D	6	42,51
015418000GX	180 x 2"	1	D	6	42,51
015418000LX	180 x 3"	1	D	4	48,44
015420000DX	200 x 1"	1	D	4	46,85
015420000FX	200 x 1 1/2"	1	D	4	46,85
015420000GX	200 x 2"	1	D	4	46,85
015420000LX	200 x 3"	1	D	4	53,32
015420000MX	200 x 4"	1	D	4	53,32
015422500FX	225 x 1 1/2"	1	D	4	65,72
015422500GX	225 x 2"	1	D	4	65,72
015422500LX	225 x 3"	1	D	4	67,84
015422500MX	225 x 4"	1	D	4	67,84
015425000FX	250 x 1"1/2	1	D	3	74,20
015425000GX	250 x 2"	1	D	3	74,20
015425000LX	250 x 3"	1	D	3	78,44
015425000MX	250 x 4"	1	D	3	78,44
015431500GX	315 x 2"	1	D	2	109,18
015431500LX	315 x 3"	1	D	2	114,48
015431500MX	315 x 4"	1	D	2	114,48

* Disponibile su richiesta

PRESE A STAFFA RAPIDE TAVLIT

Prese a staffa semplici e veloci da installare, dotate di spine antirotazione, O-Ring in uscita che assicura la tenuta idraulica senza teflon utilizzando raccoderia che assicuri il fine corsa. Corpo e farfalle di serraggio in PP, O-Ring in EPDM. Prive di viti di metallo che si possono corrodere. Farfalle di serraggio con sistema di bloccaggio antisvitamento. Massima pressione consentita 10 kg/cm²



Modello	Descriz.	Conf.	List.	€
PS-RP-20/050-OR	20 x 1/2 F	25	B	1,29
PS-RP-25/050-OR	25 x 1/2 F	20	B	1,44
PS-RP-25/075-OR	25 x 3/4 F	20	B	1,44
PS-RP-32/050-OR	32 x 1/2 F	15	B	1,82
PS-RP-32/075-OR	32 x 3/4 F	15	B	1,82
PS-RP-40/050-OR	40 x 1/2 F	10	B	2,25
PS-RP-40/075-OR	40 x 3/4 F	10	B	2,25

Modello	Descriz.	Conf.	List.	€
PS-RP-40/100-OR	40 x 1 F	10	B	2,25
PS-RP-50/050-OR	50 x 1/2 F	5	B	2,31
PS-RP-50/075-OR	50 x 3/4 F	5	B	2,31
PS-RP-50/100-OR	50 x 1 F	5	B	2,31
PS-RP-63/075-OR	63 x 3/4 F	5	B	3,73
PS-RP-63/100-OR	63 x 1 F	5	B	3,85
PS-RP-63/150-OR	63 x 1 1/2 F	5	B	3,73



ULTRA RAPIDE GIALLE PN8

Pensate per semplificare il lavoro di installazione degli irrigatori, creano una derivazione senza perdite in pochi secondi. Non c'è bisogno di attrezzatura, la staffa fora da sola il tubo e non c'è bisogno di ripulirlo dai trucioli perché non vengono creati. Una volta installata non si gira, la staffa è sempre in asse. Fabbricato con polimeri di alta resistenza non ha parti che si arrugginiscono, supporta più di un milione di cicli di partenza e chiusura a 4.2 Kg/cm², resiste a 27 Kg/cm². Il collegamento in uscita è con filetto femmina da 1/2 e da 3/4 o con attacco per accogliere tubazioni flessibili, si possono montare su tubi di diametro 25, 32 e 40mm. Combina le caratteristiche di affidabilità con la velocità di installazione.

La presa a staffa è adatta all'installazione interrata, non può essere posizionata fuori terra.

Uscita 1/2"

PAS-25x1/2	Prese a staffa coll. rapido ø 25 x 1/2"	25	B	4,16
PAS-32x1/2	Prese a staffa coll. rapido ø 32 x 1/2"	25	A	4,20
PAS-40x1/2	Prese a staffa coll. rapido ø 40 x 1/2"	25	B	4,86

Uscita 3/4"

PAS-25x3/4	Prese a staffa coll. rapido ø 25 x 3/4"	25	B	4,16
PAS-32x3/4	Prese a staffa coll. rapido ø 32 x 3/4"	25	A	4,20
PAS-40x3/4	Prese a staffa coll. rapido ø 40 x 3/4"	25	B	4,86

Uscita per Funny Pipe

PAS-25xPG	Prese a staffa coll. rapido ø 25 x Funny Pipe	25	B	4,29
PAS-32xPG	Prese a staffa coll. rapido ø 32 x Funny Pipe	25	A	4,29
PAS-40xPG	Prese a staffa coll. rapido ø 40 x Funny Pipe	25	B	5,36

