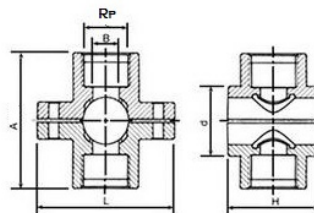


6176 - PRESA A STAFFA DOPPIA RINF.INOX



Prodotto	dxRp x Rp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
161760020005	20x1/2" x 1/2"	70	66	45	10	2	6x30	12,5	0,073
161760025005	25x1/2" x 1/2"	75	71	50	15	2	6x30	12,5	0,081
161760025007	25x3/4" x 3/4"	75	73	50	15	2	6x30	12,5	0,086
161760032005	32x1/2" x 1/2"	92	80	60	16	2	8x45	12,5	0,144
161760032007	32x3/4" x 3/4"	92	82	60	19	2	8x45	12,5	0,148
161760032010	32x1" x 1"	92	84	60	20	2	8x45	12,5	0,163
161760040005	40x1/2" x 1/2"	92	89	60	16	2	8x45	12,5	0,153
161760040007	40x3/4" x 3/4"	92	91	60	19	2	8x45	12,5	0,157
161760040010	40x1" x 1"	92	98	60	25	2	8x45	12,5	0,174
161760050005	50x1/2" x 1/2"	106	102	73	16	2	8x45	12,5	0,193
161760050007	50x3/4" x 3/4"	106	104	73	21	2	8x45	12,5	0,196
161760050010	50x1" x 1"	106	109	73	25	2	8x45	12,5	0,210
161760050013	50x1 1/4" x 1 1/4"	106	117	73	25	2	8x45	12,5	0,260
161760063005	63x1/2" x 1/2"	116	116	84	16	4	8x45	12,5	0,293
161760063007	63x3/4" x 3/4"	116	116	84	20	4	8x45	12,5	0,296
161760063010	63x1" x 1"	116	123	84	25	4	8x45	12,5	0,310
161760063013	63x1 1/4" x 1 1/4"	116	132	84	32	4	8x45	12,5	0,354
161760063015	63x1 1/2" x 1 1/2"	116	133	84	39	4	8x45	12,5	0,382
161760075005	75x1/2" x 1/2"	122	128	98	16	4	8x60	12,5	0,382
161760075007	75x3/4" x 3/4"	122	130	98	20	4	8x60	12,5	0,382
161760075010	75x1" x 1"	122	135	98	25	4	8x60	10	0,397
161760075013	75x1 1/4" x 1 1/4"	122	144	98	32	4	8x60	10	0,438
161760075015	75x1 1/2" x 1 1/2"	122	145	98	40	4	8x60	10	0,465
161760075020	75x2" x 2"	122	155	98	40	4	8x60	10	0,513
161760090005	90x1/2" x 1/2"	141	143	105	16	4	8x60	12,5	0,467
161760090007	90x3/4" x 3/4"	141	146	105	20	4	8x60	10	0,468
161760090010	90x1" x 1"	141	151	105	25	4	8x60	10	0,482
161760090013	90x1 1/4" x 1 1/4"	141	160	105	32	4	8x60	10	0,526
161760090015	90x1 1/2" x 1 1/2"	141	141	105	40	4	8x60	10	0,546
161760090020	90x2" x 2"	141	172	105	50	4	8x60	10	0,585
161760110005	110x1/2" x 1/2"	165	166	116	16	4	8x60	12,5	0,575
161760110007	110x3/4" x 3/4"	165	168	116	20	4	8x60	12,5	0,577

Prodotto	dxRpRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
161760110010	110x1" x1"	165	173	116	25	4	8x60	10	0,586
161760110013	110x1¼" x1¼"	165	182	116	32	4	8x60	10	0,628
161760110015	110x1½" x1½"	165	187	116	40	4	8x60	10	0,653
161760110020	110x2" x2"	165	196	116	50	4	8x60	10	0,685
161760125007	125x¾" x¾"	184	182	124	20	6	8x70	12,5	0,814
161760125010	125x1" x1"	184	187	124	25	6	8x70	10	0,814
161760125013	125x1¼" x1¼"	184	196	124	32	6	8x70	10	0,814
161760125015	125x1½" x1½"	184	198	124	40	6	8x70	10	0,834
161760125020	125x2" x2"	184	208	124	50	6	8x70	10	0,761
161760140010	140x1" x1"	201	202	136	25	6	8x70	10	0,948
161760140013	140x1¼" x1¼"	201	212	136	32	6	8x70	10	0,947
161760140020	140x2" x2"	201	223	136	50	6	8x70	10	1,001
161760160010	160x1" x1"	223	223	145	25	6	8x70	10	1,055
161760160013	160x1¼" x1¼"	223	233	145	32	6	8x70	10	1,098
161760160015	160x1½" x1½"	223	235	145	40	6	8x70	10	1,119
161760160020	160x2" x2"	223	245	145	50	6	8x70	10	1,137
161760180010	180x1" x1"	245	243	154	25	6	8x70	10	1,310
161760180013	180x1¼" x1¼"	245	253	154	32	6	8x70	10	1,335
161760180015	180x1½" x1½"	245	255	154	40	6	8x70	10	1,247
161760180020	180x2" x2"	245	265	154	50	6	8x70	10	1,368

RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Le prese a staffa PLASSON sono destinate ad essere utilizzate su tubi in PE per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso. Possono essere impiegate anche per linee non in pressione. Le prese a staffa non possono essere utilizzate con fluidi caldi
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100 - PVC
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1 (vedi sotto)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	Coefficiente ft
20°C	1
30°C	0,87
40°C	0,74

PFA = ft x PN