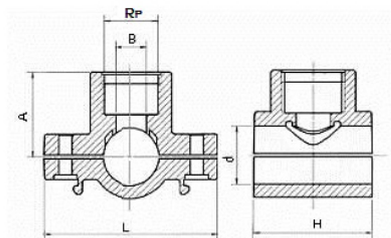


## 6085 - PRESA A STAFFA SFUSE IN CARTONE



Prodotto	dxRp	L	A	H	B	n°bulloni	dim.bulloni	PN	peso (kg)
160850025005	25x½"	75	36	50	15	2	6x30	10	0,066
160850025007	25x¾"	75	37	50	15	2	6x30	10	0,068
160850032005	32x½"	92	40	60	16	2	8x45	10	0,129
160850032007	32x¾"	92	41	60	19	2	8x45	10	0,129
160850040005	40x½"	92	45	60	16	2	8x45	10	0,136
160850040007	40x¾"	92	46	60	19	2	8x45	10	0,137
160850040010	40x1"	92	49	60	25	2	8x45	10	0,144
160850050005	50x½"	106	51	73	16	2	8x45	10	0,174
160850050007	50x¾"	106	52	73	21	2	8x45	10	0,175
160850050010	50x1"	106	54	73	25	2	8x45	10	0,179
160850063005	63x½"	116	58	84	16	4	8x45	10	0,273
160850063007	63x¾"	116	59	84	20	4	8x45	10	0,274
160850063010	63x1"	116	61	84	25	4	8x45	10	0,278
160850063015	63x1½"	116	67	84	39	4	8x45	10	0,306
160850075007	75x¾"	122	65	98	20	4	8x60	10	0,364
160850075010	75x1"	122	67	98	25	4	8x60	10	0,369

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Le prese a staffa ed i raccordi filettati PLASSON sono destinati ad essere utilizzati su tubi in polietilene per il convogliamento di fluidi in pressione, in particolare acqua, per qualsiasi uso, fino a PN16 (se non diversamente indicato). Possono essere impiegati anche per linee non in pressione. Le prese a staffa e i raccordi filettati non possono essere utilizzati con fluidi caldi
MATERIALI	CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B) GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR) ANELLI DI RINFORZO: Acciaio Inox SAE 304 BULLONI E RONDELLE: Acciaio galvanizzato (optional: Acciaio Inox)
DESTINAZIONE	Per tubi in PEBD – PE63 – PE80 – PE100
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

