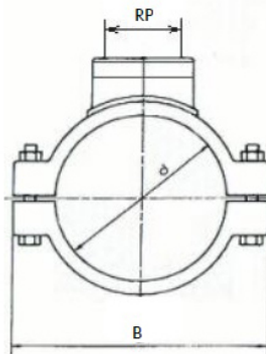


6279 - PRESA A STAFFA CON RINFORZO INOX



Prodotto	dxRp	B	n°bulloni	PN	peso (kg)
162790063015	63x1½"	116	4	16	0,316
162790075015	75x1½"	122	4	16	0,411
162790090015	90x1½"	141	4	16	0,512
162790110015	110x1½"	165	4	16	0,600
162790125015	125x1½"	184	6	16	0,781
162790140015	140x1½"	201	6	16	0,921
162790160015	160x1½"	223	6	16	1,071
162790180015	180x1½"	245	6	16	1,071

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