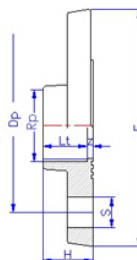


## 5921 - FLANGIA FISSA



Prodotto	Rp	DN	Dp	E	H	Lt	S	z	pollici	n°fori	PN	peso (kg)
059201010	1"	25	85	115	23	20	14	3	1"	4	16	0,148
059201013	1¼"	32	100	140	27	22	18	5	1¼"	4	16	0,225
059201015	1½"	40	110	150	32	22	18	10	1½"	4	16	0,276
059201020	2"	50	125	165	39	26	18	13	2"	4	16	0,380
059201025	2½"	65	145	185	47	29	18	18	2½"	4	16	0,659
059201030	3"	80	160	200	54	33	18	21	3"	8	16	0,670
059201040	4"	100	180	220	64	40	18	24	4"	8	16	0,900

Massima pressione di esercizio 6 bar - PN definisce la foratura per l'accoppiamento

### RIFERIMENTI NORMATIVI

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>UNI EN 1092 – Flange e loro giunzioni – Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designati mediante PN</li> <li>ISO 2536 – Unplasticized polyvinyl chloride (PVC) pressure pipes and fitting, metric series – Dimension of flanges</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)</li> <li>UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto</li> </ul> |
|---|---|

### CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal Decreto del ministero della Salute N°174 del 6/04/2004. Idonei al convogliamento di acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari

### NOTE

Gli articoli di produzione PLASSON sono prodotti con materia prima PVC-U 250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strength) di 26 N/mm<sup>2</sup>, ove non diversamente indicato