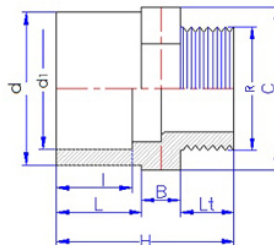


## 5062 - NIPPLO M/F/M



Prodotto	dxd1xR	H	C	Lt	B	I	L	PN	peso (kg)
050602016003	16x12x3/8"	37	22	11	12	12	14	16	0,010
050602020005	20x16x1/2"	44	24	16	12	14	16	16	0,018
050602025007	25x20x3/4"	48	30	17	12	16	19	16	0,027
050602032010	32x25x1"	53	36	19	12	19	22	16	0,029
050602040013	40x32x1 1/4"	64	46	22	16	22	26	16	0,049
050602050015	50x40x1 1/2"	69	50	22	16	26	31	16	0,103
050602063020	63x50x2"	80	65	26	16	31	38	16	0,167
050602075025	75x63x2 1/2"	94	80	30	20	38	44	16	0,190
050602090030	90x75x3"	104	95	33	20	44	51	16	0,333
050602110040	110x90x4"	122	120	41	20	51	61	16	0,483
050602125050	125x110x5"	132	130	43	20	61	69	16	0,720

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)  PVC-U250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strenght) di 26 N/mm <sup>2</sup> , ove non diversamente indicato
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U. Attacchi filettati: materiali plastici
PRESCRIZIONI SANITARIE	I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. n° 174 del 06/04/2004 ovvero idonei al convogliamento d'acqua destinata al consumo umano

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)  Convogliamento di fluidi non in pressione																												
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 10° a 45°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 (ft) riportati nella seguente tabella																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>T esercizio</th> <th>10° - 25°</th> <th>25° - 30°</th> <th>30° - 35°</th> <th>35° - 40°</th> <th>40° - 45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PFA* bar</td> <td>16</td> <td>14,4</td> <td>12,8</td> <td>11,2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>PFA* bar</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6,25</td> </tr> <tr> <td>PFA* bar</td> <td>6</td> <td>5,4</td> <td>4,8</td> <td>4,2</td> <td>3,6</td> </tr> </tbody> </table>	T esercizio	10° - 25°	25° - 30°	30° - 35°	35° - 40°	40° - 45°	PFA* bar	16	14,4	12,8	11,2	10	PFA* bar	10	9	8	7	6,25	PFA* bar	6	5,4	4,8	4,2	3,6					
T esercizio	10° - 25°	25° - 30°	30° - 35°	35° - 40°	40° - 45°																								
PFA* bar	16	14,4	12,8	11,2	10																								
PFA* bar	10	9	8	7	6,25																								
PFA* bar	6	5,4	4,8	4,2	3,6																								
PFA = ft x PN * in accordo con UNI EN 805 - fattore di riduzione in accordo con UNI EN ISO 1452-2																													

**NOTE**

d: maschio; d1: femmina