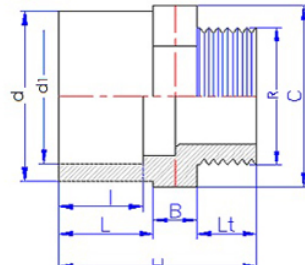




## 5212 - NIPPLO RIDOTTO M/F/M



Prodotto	dxd1xR	H	C	Lt	B	I	L	PN	peso (kg)
052102016003	20x16x3/8"	40	22	11	12	14	16	16	0,010
052102020005	25x20x1/2"	47	30	16	12	16	19	16	0,017
052102025007	32x25x3/4"	51	36	17	12	19	22	16	0,027
052102032010	40x32x1"	61	46	19	16	22	26	16	0,060
052102040013	50x40x1 1/4"	69	50	22	16	26	31	16	0,109
052102050015	63x50x1 1/2"	76	65	22	16	31	38	16	0,140
052102063020	75x63x2"	82	76	26	12	38	44	16	0,158
052102075025	90x75x2 1/2"	101	95	30	20	44	51	16	0,310
052102090030	110x90x3"	114	120	33	20	51	61	16	0,550
052102110040	125x110x4"	131	127	38	20	61	69	16	0,590

### 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 Strength) 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
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

1/1



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO		da 10° a 45°C			
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO		La Pressione Nomina (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			
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