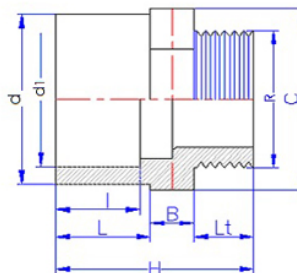


5212 - NIPPLO RIDOTTO M/F/M



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	0,066
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 ² , 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 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				
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