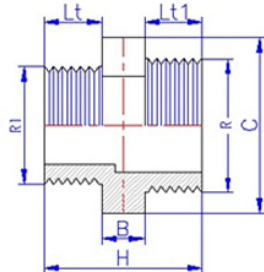


5161 - NIPPLO RIDOTTO



Prodotto	RxR1	H	C	B	Lt	Lt1	PN	peso (kg)
051601005003	1/2"x3/8"	41	24	12	16	17	16	0,011
051601007003	3/4"x3/8"	46	30	12	17	18	16	0,018
051601007005	3/4"x1/2"	42	30	12	17	18	16	0,017
051601010005	1"x1/2"	49	38	12	19	20	16	0,027
051601010007	1"x3/4"	48	36	12	19	20	16	0,026
051601013007	1 1/4"x3/4"	57	50	16	22	22	16	0,057
051601013010	1 1/4"x1"	55	50	16	22	22	16	0,054
051601015010	1 1/2"x1"	60	50	16	22	22	16	0,063
051601015013	1 1/2"x1 1/4"	57	50	16	22	22	16	0,060
051601020013	2"x1 1/4"	63	65	16	26	22	16	0,104
051601020015	2"x1 1/2"	64	65	16	26	22	16	0,097
051601025015	2 1/2"x1 1/2"	76	80	20	30	26	16	0,170
051601025020	2 1/2"x2"	72	80	20	30	26	16	0,176
051601030020	3"x2"	83	90	20	33	26	16	0,265
051601030025	3"x2 1/2"	79	90	20	33	29	16	0,251
051601040025	4"x2 1/2"	94	120	20	41	29	16	0,435
051601040030	4"x3"	91	120	20	41	33	16	0,422

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

1/1



CARATTERISTICHE TECNICHE					
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			
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