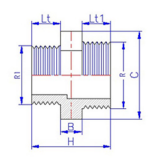


5161 - NIPPLO RIDOTTO





Prodotto	RxR1	Н	С	В	Lt	Lt1	PN	peso (kg)
051601005003								
051601007003								
051601007005								
051601010005								
051601010007								
051601013007								
051601013010								
051601015010								
051601015013								
051601020013								
051601020015								
051601025015								
051601025020								
051601030020								
051601030025								
051601040025								
051601040030								

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/mm2, ove non diversamente indicato			
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452			



				С	ARATTERIST	TCHE 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. nº 17 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 esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemen superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Eserciz Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzior (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 co	n UNI EN 805	- fattore di rid	uzione in acco	rdo con UNI F	N ISO 1452-2		