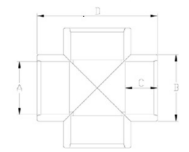


## 5540 - CROCE 90





Prodotto	d	В	С	D	PN	peso (kg)
05540032	32	41	22	82	16	0,099
05540050	50	63	31	121	16	0,245
05540063	63	75	38	160	16	0,446
05540075	75	89	44	166	16	0,525
05540090	90	108	51	203	16	1,104
05540110	110	131	61	240	16	1,870
05540125	125	145	69	277	16	2,300

## RIFERIMENTI NORMATIVI

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

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				
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U				
PRESCRIZIONI SANITARIE	I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. nº 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				



				С	ARATTERIST	ICHE TECNICHE
PRESSIONI DI ESERCZIO DEL FLUIDO						La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura ce esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantement 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
Tesercizio	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	6		8.	10	3//	
* in accordo co	n HNI EN ens	fattore di rid	uziono in acco	rdo con LINI E	N ISO 1452.2	
in accordo co	II UNI EN 603	- lattore di rid	uzione in acco	rdo con oni E	14130 1432-2	