



La presente tabella è ricavata dalla norma UNI EN ISO 1452:2010. L'assortimento dei diametri è limitato a quello normalmente trattato dalla Raccord Plast.

The present table is obtained from the standard EN ISO 1452:2009. The range of the diameters is limited to the dimensions normally Raccord Plast deals with.

(mm)

Diametri esterni e tolleranze per tubi PVC <i>Outside diameters and tolerances for PVC pipes</i>			
Diametro esterno <i>Outside diameter</i> d_n	Tolleranza per d_{em} ¹⁾ <i>Tolerance for d_{em}</i> ¹⁾ x	Tolleranza per ovalizzazione ²⁾ <i>Tolerance for out-of-roundness</i> ²⁾	
		SDR 41~SDR 33	SDR 26~SDR 11
20	0,2	-	0,5
25	0,2	-	0,5
32	0,2	-	0,5
40	0,2	1,4	0,5
50	0,2	1,4	0,6
63	0,3	1,5	0,8
75	0,3	1,6	0,9
90	0,3	1,8	1,1
110	0,4	2,2	1,4
125	0,4	2,5	1,5
140	0,5	2,8	1,7
160	0,5	3,2	2,0
180	0,6	3,6	2,2
200	0,6	4,0	2,4
225	0,7	4,5	2,7
250	0,8	5,0	3,0
280	0,9	6,8	3,4
315	1,0	7,6	3,8
355	1,1	8,6	4,3
400	1,2	9,6	4,8
450	1,4	10,8	5,4
500	1,5	12,0	6,0

Nota 1 | La tolleranza sul diametro medio è espressa nella forma: $d_{em} = \phi_{-0}^{+x} mm$ dove d_{em} è il diametro esterno
Note 1 | medio del tubo, x è il valore della tolleranza ammessa (la tolleranza sul diametro medio è solo in positivo rispetto al valore del diametro nominale esterno).
The tolerance for the medium diameter is expressed in the form: $d_{em} = \phi_{-0}^{+x} mm$ where d_{em} is the medium external diameter, x is the value of the tolerance (the tolerance for the external diameter is only positive over the nominal outside diameter value).

Nota 2 | La massima ovalizzazione ammessa è espressa come differenza tra il massimo e il minimo diametro esterno in
Note 2 | una sezione trasversale qualsiasi del tubo.
The maximum out of roundness is expressed as difference between the maximum and the minimum diameter of any pipe square section.