

### CARACTÉRISTIQUES DES TUYAUX EN PE 80 GAZ 4

Ø extérieur nominal d <sub>n</sub> (mm)	SDR	Epaisseur nominale (mm)	Tolérance par rapports aux valeurs nominales (mm)		Ovalisation maximale sur tubes droits (mm)	Masse minimale par couronne ou touret en kg/m
			Sur Ø extérieur moyen	Sur épaisseur		
20	11	3.0	+0.3	+0.4	1.2	32.4
			0	0		
40	11	3.7	+0.4	+0.5	1.4	42.4
			0	0		
63	11	5.8	+0.4	+0.7	1.5	51.3
			0	0		
110	11	10.0	+0.7	+1.1	2.2	1098
			0	0		

\*Le document de référence des caractéristiques dimensionnelles :  
la norme NF EN 1555-2

**CARACTÉRISTIQUES DES TUYAUX EN PE 100 GAZ 4**

Ø extérieur nominal d <sub>n</sub> (mm)	SDR	Epaisseur nominale (mm)	Tolérance par rapports aux valeurs nominales (mm)		Ovalisation maximale sur tubes droits (mm)	Masse minimale par couronne ou touret en kg/m
			Sur Ø extérieur moyen	Sur épaisseur		
20	11	3.0	+0.3	+0.4	1.2	34.0
			0	0		
40	11	3.7	+0.4	+0.5	1.4	43.1
			0	0		
63	11	5.8	+0.4	+0.7	1.5	53.0
			0	0		
110	11	10.0	+0.7	+1.1	2.2	1148.4
			0	0		

\*Le document de référence des caractéristiques dimensionnelles :  
la norme NF EN 1555-2