



## Applications

Refolement d'eau sous pression, en milieu industriel et urbain ou pour toutes applications de refolement d'eau dans le bâtiment et les travaux publics.

## Avantages

- Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
- Excellente résistance aux températures élevées.
- Très flexible et maniable grâce à son revêtement strié.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** EPDM, noir, lisse.

**Armature:** fils synthétiques.

**Revêtement:** EPDM, vert, strié.

**Température:** -30 °C à +100 °C.

**Marquage:** succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre noire, et alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre noire:



TRELLEBORG

et

CASCADE

**Norme / Homologation:** NF - EN ISO 1403.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
12,7 ± 0,6	4,0	20,7 ± 0,7	10	32	70	0,28	20	61511	●
							40	61510	●
15,8 ± 0,7	4,1	24,0 ± 0,8	10	32	80	0,34	20	61521	●
							40	61520	●
							80	61522	●
19,4 ± 0,7	4,5	28,4 ± 0,8	10	32	120	0,45	20	61541	●
							40	61540	●
							80	61542	●
25,4 ± 1,0	4,8	35,0 ± 1,1	10	32	150	0,60	20	61551	●
							40	61550	●

● = Article en stock.