

## IDROFLEX 18N



### Applicazioni

Idoneo per mandata acqua calda e liquidi antigelo nei sistemi di raffreddamento di veicoli con motori a combustione interna. La particolare struttura consente di effettuare raggi di curvatura.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** Liscio in gomma nera resistente al calore ed ai liquidi antigelo.

**Rinforzi:** Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

**Copertura:** In gomma nera resistente agli olii, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature ad impressione tela.

**Pressione di esercizio:** 6 bar

**Pressione di scoppio:** 18 bar

**Temperatura:** -40 °C +120°C

Diametro interno (mm)	Spessore di parete (mm)	Diametro esterno (mm)	Peso teorico (kg/m)	Raggio di curvatura (mm)
15	4.5	24	0.37	60
20	4.5	29	0.46	80
25	4.5	34	0.55	100
28	4.5	37	0.60	112
30	4.5	39	0.62	120
32	4.5	41	0.66	128
35	5.0	45	0.72	140
38	5.0	48	0.82	152
40	5.0	50	0.86	160
45	5.0	55	0.95	204
51	5.0	61	1.06	204
55	5.5	66	1.36	220
60	5.5	71	1.48	240
65	5.5	76	1.58	260
70	5.5	81	1.69	280