



## COBISTEAM EN

### Wąż wysokociśnieniowy do gorącej wody

do transportu pary nasyconej oraz gorącej wody, dobra odporność na chemikalia.

**Odporność termiczna** -40°C do +210°C dla pary nasyconej, max. +90°C do gorącej wody max. 10 bar

**Warstwa wewnętrzna** EPDM, czarna, gładka, odporna na parę wodną i chemikalia, przewodząca elektrycznie

**Warstwa zewnętrzna** EPDM, czarna, gładka, odporna na oleje, chemikalia, działanie ozonu i warunków pogodowych, przewodząca, opłot tekstylny

**Wzmocnienie** wplot stalowy

**Norma** EN ISO 6134

**Bezpieczeństwo** 10:1 przy +20°C

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	ciśnienie rozrywające (bar)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
19	7	33	18	180	95	760	40	m	1108 019000
25	7,5	40	18	180	125	950	40	m	1108 025000
32	8	48	18	180	160	1300	40	m	1108 032000
38	8	54	18	180	190	1700	40	m	1108 038000
51	9	69	18	180	270	2560	40	m	1108 051000