

Tubi per alta pressione

Dati Tecnici

Rivestimento	Rinforzo	Pressione di Esercizio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	DN Esterno (mm)	Codice (xx = metri)
--------------	----------	------------------------------	--------------------------	-------------	-----------------	---------------------

3/8", DN 10

SEWERJET 280	Gomma	Treccia metallica	280	60	0,25	15,7	●	5929.38-xx
M3K	Gomma	Treccia metallica	225	50	0,28	16,0	●	5928.38-xx
SAE100 R17	Gomma	Treccia metallica	210	65	0,27	15,5		59410.xx
ECOLOGY 3000 LT	Termoplastico	2 trecce tessili	210	55	0,15	16,0		5914.09-xx

1/2", DN 12

SEWERJET 280	Gomma	2 trecce metalliche	280	90	0,53	20,4	●	5929.12-xx
CANALKLER 250S	Gomma	Treccia tessile	250	70	0,45	25,6	○	5975.xx
ECOLOGY 200HD	Termoplastico	Treccia tessile	200	75	0,24	21,4		5988.EEE xx
ECOLOGY 250HD	Termoplastico	Treccia tessile	250	75	0,26	22,2		5988.DADxx
SAE100 R17	Gomma	Treccia metallica	210	90	0,36	19,0	●	59420.xx
M3K	Gomma	Treccia metallica	225	70	0,41	20,2	●	5928.12xx
2SC EN857	Gomma	Treccia metallica	275	130	0,56	21,5		5922.12XX

3/4", DN 20

SEWERJET 280	Gomma	2 trecce metalliche	280	100	0,77	27,5	●	5929.34-xx
CANALKLER 250S	Gomma	Treccia tessile	250	90	0,61	31,6	○	5976.xx
ECOLOGY 200 HD	Termoplastico	2 trecce tessili	200	120	0,41	29,7	○	5988.EFGxx
ECOLOGY 250 HD	Termoplastico	2 trecce tessili	250	120	0,44	30,4	○	5988.DAExx
SAE100 R17	Gomma	2 trecce metalliche	240	240	0,81	25,6	●	59430.xxx

1", DN 25

SEWERJET 280	Gomma	2 trecce metalliche	280	130	1,17	36,0	●	5929.1-xx
CANALKLER 250S	Gomma	Treccia tessile	250	100	0,90	39,3	○	5977.xx
ECOLOGY 200 HD	Termoplastico	Treccia tessile	200	155	0,57	37,5	○	5988.EGIxx
ECOLOGY 250 HD	Termoplastico	Treccia tessile	250	155	0,58	36,8	○	5988.DAFxx
SAE100 R17	Gomma	2 trecce metalliche	210	150	1,21	36,0	○	59440.xx

1" 1/4, DN 32

CANALKLER 250S	Gomma	Treccia tessile	250	130	1,12	47,6	○	5977A.xx
ECOLOGY 200 HD	Termoplastico	3 trecce in fibra sintetica	200	240	0,95	47,2	○	5988.EHKxx
ECOLOGY 250 HD	Termoplastico	3 trecce in fibra sintetica	250	240	0,84	46,0	○	5988.DAGxx