

**Gamma di produzione:** diametri dal DN 80 al DN 300, forniti in barre di 6 e 12 m; a richiesta fino a 14 m e lunghezze intermedie.

**N.B.:**

**Compatibile con la gamma diametrale dei tubi e dei pezzi speciali in ghisa, secondo la norma UNI EN 545, per pressioni fino a PN 40.**

DN	Ø d	s	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	Profondità d'innesto a	Ø D	Peso per metro lineare NL06/12 m in Kg/m (con S <sub>1</sub> + S <sub>3</sub> )	Peso per metro lineare NL06/12 m in Kg/m (con S <sub>2</sub> + S <sub>3</sub> )	Supplemento di peso per rivestimento in malta cementizia fasciata con spessore nominale dello strato in Kg/m
	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm			
80	97,0	3,6	3	8	1,8	105 / 80	132	12,8 / 12,7	14,8 / 14,7	7,0
100	117,5	3,6	3	8	1,8	110 / 85	153	15,4 / 15,3	17,9 / 17,8	8,3
125	144,0	4,0	3	8	2,0	120 / 95	180	20,8 / 20,7	25,1 / 25,0	9,7
150	168,3	4,0	3	8	2,0	131 / 101	205	24,0 / 23,8	29,1 / 28,6	11,2
200	219,1	4,5	4	8	2,0	133 / 103	260	35,6 / 35,0	40,8 / 40,2	14,4
250	273,0	5,0	4	8	2,0	143 / 113	314	48,0 / 47,5	54,5 / 54,0	17,7
300	323,9	5,6	4	8	2,2	150 / 120	362	62,3 / 61,6	70,1 / 69,4	20,8

**S** = Spessore di parete del tubo d'acciaio secondo DIN 2458 e DIN ENV 10 220 (altri spessori a richiesta).

**S<sub>1</sub>** = Spessore minimo di rivestimento destinato all'acqua potabile secondo DIN 2614.

**S<sub>2</sub>** = Spessore minimo dello strato di rivestimento per acque aggressive secondo la norma DIN 2614.

**S<sub>3</sub>** = Spessore dello strato di rivestimento in polietilene secondo la norma DIN 30 670 (spessore normale).