



Wild Steckmuffen Rohre Novo-Sit Natural

- Aus duktilem Gusseisen
- Innen Hochofen-Zementmörtel (HOZ)
- Aussen 400 g/m² Zink-Aluminium-Legierung
- Mit Kupfer und Epoxy-Deckschicht blau (NAT)
- Doppelkammer-Steckmuffensystem UNIVERSAL Novo-Sit
- Inklusive Dichtring TYTON
- Elektrisch nicht leitende Verbindung



Orig. Nr.	DN	Klasse	D mm	s1 mm	s2 mm	Länge mm	kg/m	Gewicht kg	NPK-Nr.	☞ m	CHF m
HOZ NAT80C100N	80	C100	98	4.7	4	5970	15.8	15.80	213.331	6 33110-1022	80.00
HOZ NAT100C100N	100	C100	118	4.7	4	5970	19.6	15.85	213.332	6 33110-0619	80.00
HOZ NAT125C64N	125	C64	144	4.0	4	5970	24.3	19.85	213.333	6 33110-0620	104.00
HOZ NAT150C64N	150	C64	170	4.0	4	5970	29.0	24.00	213.334	6 33110-0621	118.00
HOZ NAT200C64N	200	C64	222	5.0	4	5970	40.1	40.10	213.335	6 33110-0622	165.00
HOZ NAT250C50N	250	C50	274	4.8	4	5970	52.3	42.50	213.336	6 33110-0623	236.00
HOZ NAT300C50N	300	C50	326	5.7	4	5970	67.4	54.00	213.337	6 33110-0624	293.00

Klasse: Zulässiger PFA in bar

