

NATURAL BioZinalium Rohr FM für hohe Drücke mit Standard Verbindung DN100-400



Legende :

- DN : Nominaldurchmesser
- Lu : Baulänge, in m
- Klasse : Klasse des Drucks nach EN 545 und ISO 2531
- ØDE : nominaler Außendurchmesser des Einsteckendes nach DIN EN 545 bzw. ISO 2531, in mm
- ØDI : nominaler Durchmesser am Zentrierbund, in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffe, in mm
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :

- Alle erdverlegten Feuerlöschsysteme mit oder ohne Verriegelung
- In der Industrie sowie in allen öffentlichen Einrichtungen.

Technische Eigenschaften :

- Druckprüfung nach FM Prüfnorm 1610 (Factory Mutual System)
- FM Approvals zertifiziert (Factory Mutual System)
- Umhüllung: BioZinalium[®] bestehend aus Zink-Aluminium Legierung (ZnAl 85-15) mit Kupfer (Cu) angereichert, in einer flächenbezogenen Masse von 400 g/m², und blaue AQUACOAT-Deckbeschichtung
- Auskleidung: Zementmörtel nach DIN EN 545

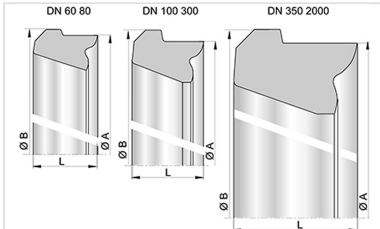
Rohre aus duktilem Gusseisen für Feuerlöschleitungen

DN	Lu m	NV bar	V bar	Ø DE mm	Ø DI mm	P mm	Ø B mm	Masse kg/m	SAP Code
100	6.000	27.5	18	118	121.4	94.5	166.9	17.103	NSB10C60AQ
150	6.000	27.5	19	170	173.4	100.5	220.8	25.538	NSB15C60AQ
200	6.000	30.0	19	222	225.2	106.5	275.1	33.366	NSB20D60AQ
250	6.000	27.5	16	274	276.8	105.5	328.6	47.318	NSB25D60AQ
300	6.000	27.5	14	326	328.8	107.5	385.3	63.583	NSB30D60AQ
400	6.000	21.25	13	429	431.9	112.5	494.6	91.499	NSB40F60AQ

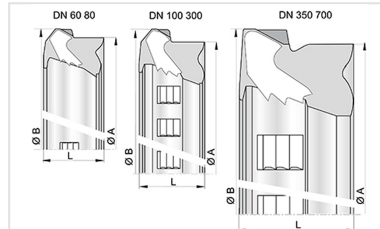
Die Spalte "NV" (längskraftfrei) zeigt den zulässigen Bauteilbetriebsdruck (PFA) gemäß FM-Zulassung.

Die Spalte "V" (längkraftschlüssig) zeigt den zulässigen Bauteilbetriebsdruck (PFA) gemäß FM-Zulassung.

Produkte



Dichtung Standard für
Rohre und Formstücke



Dichtung Standard Vi für
Rohre und Formstücke