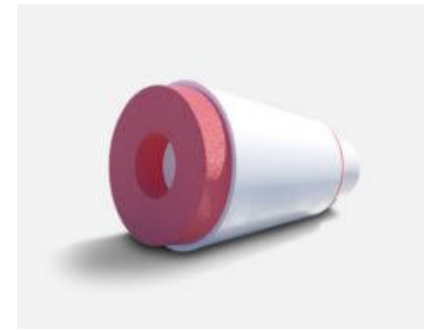
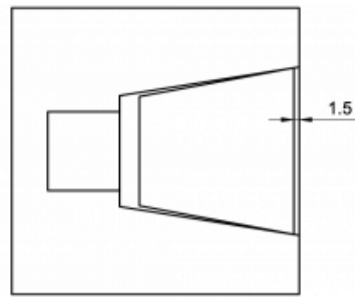
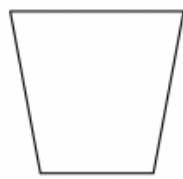


BETONKEGEL 22/50 - LEICHT ZURÜCK

24987286



System

Betonkegel zum Verschluss eines Stütz/Vorsatzkonus für ein Spreizrohrsystem mit 22 mm Innendurchmesser aus Kunststoff oder Faserbeton. Passend zu einem 15er Ankerstab.

Bezugsprodukte

MARO®-Vorsatzkonus 22/50/10 V2 – Variante B oder eine Vielzahl der verfügbaren 22/50er Stützkonen

Technische Daten des verwendeten Mörtels:

Körnung:	0 – 0,5 mm
Druckfestigkeit:	7 Tage nach Herstellung $\geq 55\text{N/mm}^2$
Druckfestigkeit:	28 Tage nach Herstellung $\geq 65\text{N/mm}^2$
Gefahrklasse	kein Gefahrgut
GISCODE:	ZP1

Eigenschaften des verwendeten Mörtels:

zementgebunden – chloridfreifrost- und tausalzbeständig sowie weitgehend beständig gegen Mineralöle und Treibstoffe erfüllt die Bedingungen der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) gemäß DIN 4102-2 und EN 13501 Expositionsklassenzuordnung gemäß: DIN 1045-2 / EN 206-1 X0=0; XC=1,2,3,4; XD=1,2,3; XS=1,2,3; XF=1,2,3; XA=1,2; XM=1;

Farb-Varianten:

Pigmente bis 25 % des Gewichts der Trockenmischung.

Oberflächen-Varianten:



Zubehör

Innenbereich (trocken) MARO®-Brandschutzkleber, Außenbereich (kein Trinkwasser) MARO®-Kraftkleber

Gewicht je Stück:

100g

Stück je Verpackung:

96 Stück

Lagerware:

In betongrau – also ohne Spezifikation einer Pigmentbeigabe ab Lager verfügbar