



## Feuerschutzschlauch - Typ F88 Basalt *eco*

Der Feuerschutzschlauch Typ F88 Basalt eco aus geflochtenen Basaltfasern wurde für extrem hitzeexponierte Arbeitsplätze entwickelt, wie z.B. Hochöfen. Basalt ist hochtemperaturbeständig bis +700°C. Die Basaltfaser wird aus einem Naturgestein gewonnen und in einem umweltverträglichen Produktionsverfahren mit niedrigem CO<sub>2</sub>- Ausstoß hergestellt.

### Technische Daten

<b>Trägermaterial</b>	Mineralfaser Basalt geflochten
<b>Beschichtung</b>	Silikon
<b>Temperaturbereich</b>	Dauertemperaturbeständigkeit -50°C bis +260°C Kurzeittemperaturbeständigkeit bis +300°C guter Schutz bei kurzzeitiger partieller Überhitzung wie Metallspritzer (bis 1600°C) guter Schutz bei kurzzeitiger Flammeinwirkung (bis 1200°C)

### Artikeldetails

DN	Artikelnummer	Innen-Ø mm	DN	Artikelnummer	Innen-Ø mm
6	4488 1 006	6,00	50	4488 1 050	50,00
10	4488 1 010	10,00	55	4488 1 055	55,00
12	4488 1 012	12,00	60	4488 1 060	60,00
15	4488 1 015	15,00	65	4488 1 065	65,00
20	4488 1 020	20,00	70	4488 1 070	70,00
25	4488 1 025	25,00	75	4488 1 075	75,00
30	4488 1 030	30,00	80	4488 1 080	80,00
35	4488 1 035	35,00	100	4488 1 0100	100,00
40	4488 1 040	40,00			

Stand 09/2024 - Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

