

K-SA MUFFE 16

Anschweißmuffen 16, Stahl schwarz ST.37-2, DIN 2986, durchgehendes Gewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

Arbeitsdruck	max. 50 bar
Anschlussgewinde	nach ISO 7-1
Werkstoff	Stahl ST 37-2 schwarz



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Die Stahlittings sind aus Stahlrohr nach DIN 2441 und zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beanspruchung aus. Stahlittings in feuerverzinkter Ausführung sind vollkommen mit einer Reinzinkschicht überzogen und somit trinkwassergeeignet sowie gegen Rost geschützt. Sie finden Anwendung im Rohrleitungsbau, bei der Sanitär- und Gasinstallation sowie in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen, insbesondere bei der Verbindung mit der weit verbreiteten Temperguss-Serie.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Länge (mm)
K- 07 40 35 30	R 1/4	25,0
K- 07 40 35 33	R 3/8	26,0
K- 07 40 35 29	R 1/2	34,0
K- 07 40 35 32	R 3/4	36,0
K- 07 40 35 26	R 1	43,0
K- 07 40 35 28	R 1 1/4	48,0
K- 07 40 35 27	R 1 1/2	48,0
K- 07 40 35 31	R 2	56,0
K- 07 40 50 36	R 2 1/2	65,0
K- 07 40 50 37	R 3	71,0