

Produktdatenblatt

KSS80-S/(L)

Kabel-Schutz-System KSS 80



Vorteile und Nutzen:

- flexibler Kabelschuttschlauch
- glatte Innenbeschichtung KSS-SuperSlide für optimalen Kabelzug mit geringer Reibung
- Gas und druckwasserdichte Anbindung
- äußerst robust bei der Verarbeitung auf der Baustelle gegenüber scharfen Kanten und anderen äußeren Einflüssen
- kann durch verschiedene Systemdeckel und Manschetten mit Dichtpackungen, Futterrohren und anderen Leerrohrsystemen verbunden werden
- je nach Baustellenbedingung kann das System auch nach Längenmaß bestellt werden. (max. 50 m Rolle)
- Systemweiterführung über Manschettentechnik möglich

Technische Details:

- Wasser- und gasdicht bis 1 bar (entspricht 10 Meter Wassersäule)
- Schlauch besteht aus weichem und flexiblem Weich-PVC-Füllmaterial, dass durch Hart-PVC-Spiralen stabilisiert wird
- Innenbeschichtung KSS-SuperSlide besteht aus Hart-PVC 80 Shore
- Max. 50 m Rollen
- Verarbeitungstemperatur zwischen 5 – 50 °C
- Bei tiefen Temperaturen muss Schlauch erwärmt werden
- Scheiteldruckfestigkeit nach DIN EN 61386-24: 270 N



Werkstoffangaben:

Füllmaterial (Weich-PVC), Spirale (Hart-PVC), Innenbeschichtung (Hart-PVC)

Varianten:

Produktname	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Biegeradius
KSS80-S/(L)	80 mm ± 1 mm	92 mm ± 2 mm	540 mm

Prüfnachweise:

- LRQA bis 1 bar Wasserdruck
- SKZ Würzburg Scheiteldruckfestigkeit nach DIN 61386-24: 270 N

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG

Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96
E-Mail: info@uga.eu, Internet: www.uga.eu

Unsere Angaben beruhen auf derzeit technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.