

FLEXION Hydraulikschlauch H420 (4SP)



FLEXION™ H420

4 DRAHTSPIRALEINLAGEN - 4SP

Merkmale

Typ: H420

Material Seele: Synthetisches Elastomer, ölbeständig

Material Decke: Synthetisches Elastomer, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C

EN-Norm: EN 856-4SP

ISO-Norm: ISO 3862 4SP

Anwendung

- Höchstdruckanwendungen mit herkömmliche Hydraulikflüssigkeiten, inklusive biologisch abbaubare Sorten.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -40°C tot +100°C

Konstruktion

Seele:

- Ölbeständiger synthetischer Gummi

Druckträger:

- Vier hochfeste Drahtspiraleinlagen

Decke:

- Synthetischer Gummi, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

- EN 856 4SP, ISO 3862 4SP

Optionen

Armaturentyp:

- ZFA-Gruppe
- QFJ-Gruppe

Code	Schlauch Innen-Ø (DN)	Schlauch Innen-Ø in	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Berstdruck bar	Min. Biegeradius mm	Farbgebung Außen	Gewicht kg/m	Artikel
H420-06	DN10	3/8"	21.2	445	1780	180	Schwarz	0.79	13532447
H420-08	DN12	1/2"	24.3	415	1660	230	Schwarz	0.94	13532448
H420-10	DN16	5/8"	28	350	1400	250	Schwarz	1.13	13532449
H420-12	DN19	3/4"	32	350	1400	300	Schwarz	1.5	13532450
H420-16	DN25	1"	39.5	280	1120	340	Schwarz	2.15	13562344

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1