

Hydraulikschlauch Typ X-6000



Beispielhaftes Modell

Material

Außendecke: Ozon- und kohlenwasserstoffbeständiger synthetischer Kautschuk abriebfest

Druckträger: 4 oder 6-Lagen hochfeste Stahldrahtspirale
4-Lagen DN 10-25 / 6-Lagen DN 32

Innenseele: Synthetischer Kautschuk

Beständig gegen Schmier- und Hydrauliköle und Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis. Bio-Ölbeständigkeit auf Anfrage.

Eigenschaft: Hochflexibler Spiralschlauch mit reduzierten Biegeradien. Anwendung: Geeignet für anspruchsvolle Bedienungen. Sehr hohe Leistungsfähigkeit bei Biegeradius, Betriebsdruck und Pulsationsfestigkeit.

ISO 18752 - übertrifft SAE 100 R 15

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Artikelnummer	DN	Betriebsdruck (bar)	Platzdruck (bar)	Biegeradius (mm)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Dash	Inch (Zoll)
X6000DN10	10	420	1.680	110	20,6	9,5	-06	3/8
X6000DN12	12	420	1.680	120	23,5	12,7	-08	1/2
X6000DN16	16	420	1.680	140	27	16	-10	5/8
X6000DN20	19	420	1.680	170	32	19	-12	3/4
X6000DN25	25	420	1.680	220	38,1	25,4	-16	1
X6000DN32	31	420	1.680	265	49,3	31,8	-20	1 1/4

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

