

Hydraulická hadice

30.03.2025

DN20 Alfabiotech EVO 6000 4S

Objednací č.	00831263
Název výrobce	Alfagomma
Množství v balení	1
Balení	m



Technické vlastnosti

Počet vrstev	4
Provozní tlak dynamický	420 bar
Poloměr ohybu (R)	120 mm
Vnější průměr (D)	30,6 mm
Jmenovitá světlost hadice	DN 20
Odolnost proti teplotě do	121 °C
Odolnost proti teplotě od	-40 °C
Maximální okolní teplota	70 °C
Vnitřní průměr (d)	19 mm
Vnitřní průměr (d)	3/4 "



Doplňující informace

Jádro:

Syntetická pryž odolná vůči minerálním a biologicky odbouratelným hydraulickým kapalinám.

Vložky:

4 vrstvy spirály z ocelového drátu s vysokou pevností v tahu

Kryt:

Syntetická pryž odolná proti oděru, ozónu a uhlovodíkům

Použití:

Hydraulické systémy s velmi vysokým tlakem, topný olej, hydraulický olej, chladicí kapalina, vzduch a voda.

Speciálně navrženo pro dlouhou životnost ve velmi náročných aplikacích, kde je vyžadována kompaktní konstrukce, vysoký pulzující tlak a malý poloměr ohybu

Naleznete v katalogu na stránce

Hydraulika 98

