

HD 600 (R13)

HD-Schlauch

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Einsatzbereich	Hochdruckkreisläufe mit hoher Belastung hydrostatische Antriebe
Norm	EN 856 R13
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi
Einlage	sechs Spiraleinlagen aus hochzugfestem Stahdraht
Außenschicht	synthetisches Gummi mit hoher Temperatur-, Ozon- und Abriebbeständigkeit
Farbe	schwarz
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	121 °C
Längenänderung	+ 2 % bis - 2 %
Medien	Mineralöl Glycol Wasser (0 °C bis + 70 °C) Wasser-Oil-Emulsionen



Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø min. (mm)	Innen-Ø max. (mm)	Ø Einlage min. (mm)	Ø Einlage max. (mm)	Außen-Ø min. (mm)	Außen-Ø max. (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = Nenndurchmesser, Nennweite