

INTERPUMP Hypress 2SC

TFE002K

ANWENDUNGSBEREICHE :



TYPENZULASSUNG :

LLOYD'S



ANWENDBARE NORMEN :

EXCEED EN 857 2SC - SAE 100 R16 - ISO 11237

Kompaktschlauch mit reduziertem Biegeradius (R16).

Innenschicht: Synthetisches Gummi, am Stück extrudiert, gleichmäßiger Durchmesser.

Einlage: Zwei Geflechtseinlage aus hochzugfestem Stahldraht.

Außenschicht: Abriebfestes synthetisches Gummi, hohe Beständigkeit gegen Öle, Treibstoffe und Umwelteinflüsse.

Zugelassene Medien: Mineralöl, Bioöl, Glycol-Wasser Gemische, Wasser, Schmierstoffe.

Arbeitstemperatur: -40 bis +120°C (kurzzeitig 135°C), -40 bis +70° C für Wasser basierte Gemische, 0 bis +70°C für Wasser

NW	ID		AD	Max Arbeitsdruck		Min Berstdruck		Min BR		Gewicht		Hülse
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	kg/m	lb/ft	
DN 06	1/4"	6.4	13.3	400	5800	1600	23200	50	1.969	0.281	0.189	001C-04
DN 08	5/16"	8.0	14.8	350	5075	1400	20300	55	2.165	0.327	0.220	001C-05
DN 10	3/8"	9.5	17.1	330	4785	1320	19140	65	2.559	0.418	0.281	001C-06
DN 12	1/2"	12.7	20.4	275	3988	1100	15950	90	3.543	0.525	0.353	001C-08
DN 16	5/8"	16.0	23.5	250	3625	1000	14500	100	3.937	0.627	0.421	001C-10
DN 19	3/4"	19.0	27.6	215	3118	860	12470	120	4.724	0.782	0.526	001C-12
DN 25	1 "	25.4	35.8	165	2393	660	9570	150	5.906	1.176	0.790	001C-16