





	DN	inch	size	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	bar	
--	----	------	------	----	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	--

616 905 025	25	1"	-16	40,0	25	360	75	1.085	145	1,10	0,9	UF + 671 020 025
616 905 031	31	1 1/4"	-20	46,0	25	360	75	1.085	195	1,23	0,9	UF + 671 022 031
616 905 038	38	1 1/2"	-24	53,5	25	360	75	1.085	250	1,61	0,9	UF + 671 022 038
616 905 051	51	2"	-32	67,0	25	360	75	1.085	300	2,22	0,9	UF + 671 022 051
616 905 063	63	2 1/2"	-38	82,0	25	360	75	1.085	350	3,02	0,9	UF + 671 020 063
616 905 076	76	3"	-48	95,5	25	360	75	1.085	455	3,77	0,9	-
616 905 102	102	4"	-64	125,0	25	360	75	1.085	610	6,19	0,9	-

Beispielhafte Layline:

 Exovation 305 DN25 - 1" - WP 25 BAR (360 PSI) 

Seele:

Spez. synthetisches Gummi

Druckträger:

Synthetische Textileinlagen und Stahldrahtspirale

Decke:

Spez. synthetisches Gummi

Anwendung:

Spiralsaug- und Druckschlauch mit glatter Decke für Öl in hydraulischen Systemen

Sicherheitsfaktor:

1 : 3

Temperaturbereich:

- 40° C / + 100° C

Tube:

Synthetic rubber

Reinforcement:

High tensile textile plies, helix wire embedded

Cover:

Synthetic rubber

Application:

Spiral suction and pressure hose with a smooth cover for oil in hydraulic systems

Safety factor:

1 : 3

Temperature range:

- 40° F / + 212° F