




	DN		inch	size	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
616 907 005	05	3/16"	-03	10,7	25	360	230	3.330	35	0,10	UF + 671 014 005	
616 907 006	06	1/4"	-04	12,3	25	360	180	2.610	45	0,12	UF + 671 014 006	
616 907 008	08	5/16"	-05	13,9	20	290	180	2.610	65	0,13	UF + 671 014 008	
616 907 010	10	3/8"	-06	15,5	20	290	170	2.460	75	0,16	UF + 671 012 010	
616 907 012	12	1/2"	-08	19,0	16	230	160	2.320	90	0,21	UF + 671 012 012	
616 907 016	16	5/8"	-10	22,6	16	230	130	1.880	115	0,27	UF + 671 012 016	
616 907 019	19	3/4"	-12	25,8	12	170	120	1.740	140	0,32	UF + 671 012 019	
616 907 025	25	1"	-16	33,2	12	170	95	1.370	150	0,48	UF + 671 014 025	

### Beispielhafte Layline:

 Exovation 1TE DN06 - 1/4" EN 854 - WP 25 BAR (360 PSI)



#### Seele:

Spez. synthetisches Gummi

#### Druckträger:

1 hochzugfestes Textilgeflecht

#### Decke:

Spez. synthetisches Gummi

#### Anwendung:

Niederdruckschlauch für Hydraulikflüssigkeiten, Mineralöle und Treibstoffe

#### Sicherheitsfaktor:

1 : 4

#### Temperaturbereich:

- 40° C / + 100° C

#### Ozonbeständigkeit:

Nach EN 27326, 150 h

#### Abriebbeständigkeit:

Nach EN ISO 6945, 0,70 g

#### Tube:

Synthetic rubber

#### Reinforcement:

One high tensile textile braid

#### Cover:

Synthetic rubber

#### Application:

Low pressure hose for hydraulic fluids, mineral oils and diesel fuels

#### Safety factor:

1 : 4

#### Temperature range:

- 40° F / + 212° F

#### Ozone resistance:

Acc. to EN 27326, 150 h

#### Abrasion resistance:

Acc. to EN ISO 6945, 0,70 g