



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

616 906 016	16	5/8"	-10	25,0	10	145	30	435	35	0,38	0,92	*
616 906 019	19	3/4"	-12	28,0	10	145	30	435	40	0,39	0,92	*
616 906 022	22	-	-	32,0	10	145	30	435	45	0,61	0,92	*
616 906 025	25	1"	-16	35,0	10	145	30	435	50	0,57	0,92	*
616 906 031	31	1 1/4"	-20	42,0	10	145	30	435	65	0,73	0,92	*
616 906 038	38	1 1/2"	-24	48,0	10	145	30	435	85	0,85	0,92	*
616 906 051	51	2"	-32	62,0	10	145	30	435	120	1,51	0,92	*
616 906 057	57	-	-	67,0	10	145	30	435	130	1,58	0,92	*
616 906 076	76	3"	-48	89,0	10	145	30	435	190	2,49	0,92	*

weitere Nennweiten bis DN152 auf Anfrage / further nominal diameters (up to DN152) on request

\* Schellenkombination zu allen Nennweiten ebenfalls verfügbar  
\* clamp combination available for all nominal diameters

Der Schlauch wird mit einem grünen Kennstreifen geliefert.  
The hose will be delivered with a green marking stripe.

**Seele:**  
Spez. synthetisches Gummi

**Druckträger:**  
Synthetische Textileinlage und Stahldrahtspirale

**Decke:**  
Spez. synthetisches Gummi, gerieft

**Anwendung:**  
Saug- und Druckschlauch für leicht chemisch versetztes heißes Wasser, beispielsweise für Kühleranwendungen.

**Sicherheitsfaktor:**  
1 : 3

**Temperaturbereich:**  
- 40° C / + 125° C

**Tube:**  
Synthetic rubber

**Reinforcement:**  
High tensile textile ply, helix wire embedded

**Cover:**  
Synthetic rubber, channelled

**Application:**  
Suction and delivery hose for hot water with very light chemical content, for example for radiator applications.

**Safety factor:**  
1 : 3

**Temperature range:**  
- 40° F / + 257° F