

					<h1 style="margin: 0;">4SH</h1> <h2 style="margin: 0;">DIN EN 856 4SH</h2>					
					Nominal		Inside	Braid	Outside	Working pressure
mm	Inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
19	3/4	19,0	28,2	39,0	420	6090	1000	1750	210	1,550
25	1	25,4	35,1	38,1	385	5580	920	1750	220	2,085
31	1.1/4	31,8	42,2	45,2	350	5070	840	1400	420	2,480
38	1.1/2	38,1	49,1	53,5	300	4350	720	1250	560	3,325
51	2	50,8	63,5	68,0	250	3620	600	1000	700	4,580

Hose Construction:

Tube: oil resistant synthetic rubber.

Reinforcement: four high tensile steel spirals.

Cover: abrasion and weather resistant synthetic rubber.

Temperature range: -40°C to +100°C(+120°C max).

Recommended fluids: mineral oils, vegetable oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion, water.

Applicable specs.: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH.

Конструкция на маркуча:

Вътрешна камера: синтетична гумена смес.

Арматура: четири вградени стоманени оплетки.

Външно покритие: гумена смес устойчива на абразии и климатични условия.

Температурен режим: -40°C до +100°C(+120°C кратковременно).

Флуиди: минерални и синтетични масла, масла на база глюкоза и полиглюкоза, синтетични естери, вода и водни емулсии.

Стандарти.: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH