



DRIVEN BY POSSIBILITY™



**EXTREMELY HIGH PRESSURE**

## 4XH Spiral Wire Hose-EN856 4SH ISO 3862

**Рекомендован** для систем со сверх высоким рабочим давлением. Самый гибкий рукав, среди всех представленных EN856 4SH в индустрии. Совместим с биоразлагаемыми гидравлическими жидкостями: сложный синтетический эфир, полигликоль, растительное масло, в т.ч. и с маслами на нефтяной основе. Имеет превосходный показатель в 1 миллион импульсных циклов.

**Трубка:** черная, маслостойкая синтетическая резина [Nitrile-Type C]

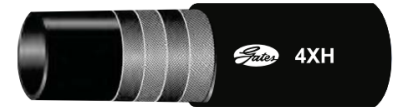
**Армирование:** 4 слоя высокопрочной стальной проволоки

**Покрытие:** черная, маслостойкая синтетическая резина [Neoprene-Type A]

**Рабочая температура:** от -40°C до 100°C

**Фитинги:** GS

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**



Description	Product No.	Hose ID			Working Pressure		Min Burst Pressure		Min Bend Radius	
		Inch	mm	Inch	psi	bar	psi	bar	Inch	mm
10 4XH	46511685	5/8	27.7	1.09	6,527	450	26,100	1800	4.0	102
12 4XH	46514907	3/4	31.5	1.24	6,100	420	26,100	1680	8.3	211
16 4XH	46514908	1	37.7	1.49	5,600	386	22,400	1544	8.7	221
20 4XH	46511775	1-1/4	45.2	1.78	5,000	350	20,300	1400	16.5	420

## 4XP Spiral Wire Hose - EN 856 4SP ISO 3862

**Рекомендован** для систем со сверх высоким рабочим давлением. Самый гибкий рукав, среди всех представленных EN856 4SP в индустрии. Совместим с биоразлагаемыми гидравлическими жидкостями: сложный синтетический эфир, полигликоль, растительное масло, в т.ч. и с маслами на нефтяной основе. Имеет превосходный показатель в 1 миллион импульсных циклов.

**Трубка:** черная, маслостойкая синтетическая резина [Nitrile-Type C]

**Армирование:** 4 слоя высокопрочной стальной проволоки

**Покрытие:** черная, маслостойкая синтетическая резина [Neoprene-Type A]

**Рабочая температура:** от -40°C до 100°C

**Фитинги:** GS

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**



Description	Product No.	Hose ID			Working Pressure		Min Burst Pressure		Min Bend Radius	
		Inch	mm	Inch	psi	bar	psi	bar	Inch	mm
8 4XP	465110033	1/2	24.3	1.0	6,150	425	24,600	1700	4.7	119.4
10 4XP	465110034	5/8	27.7	1.09	5,800	400	23,200	1600	5.5	139.7
12 4XP	46514905	3/4	31.5	1.24	5,500	380	23,925	1650	6.7	170.2
16 4XP	46514906	1	39.0	1.54	4,650	320	20,300	1400	13.4	340.4
20 4XP	46511682	1-1/4	49.8	1.96	3,050	210	18,120	1250	18.1	459.7