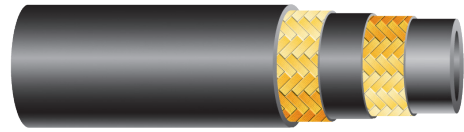


Wąż hydrauliczny 2SN - EN853
Hydraulic hose 2SN - EN853
Hydraulische Schläuche 2SN - EN853
Гидравлический шланг 2SN - EN853



• wielofunkcyjny, elastyczny wąż używany do transportu oleju hydraulicznego w przemyśle i rolnictwie • temp. pracy: od -40°C do +100°C • warstwa wew.: czarna guma syntetyczna odporna na olej hydrauliczny • wzmocnienie: podwójny opłot z drutu stalowego • warstwa zew.: czarna guma syntetyczna, gładka, z odciskiem tkaniny, odporna na warunki atmosferyczne, ozon, ścieranie, olej

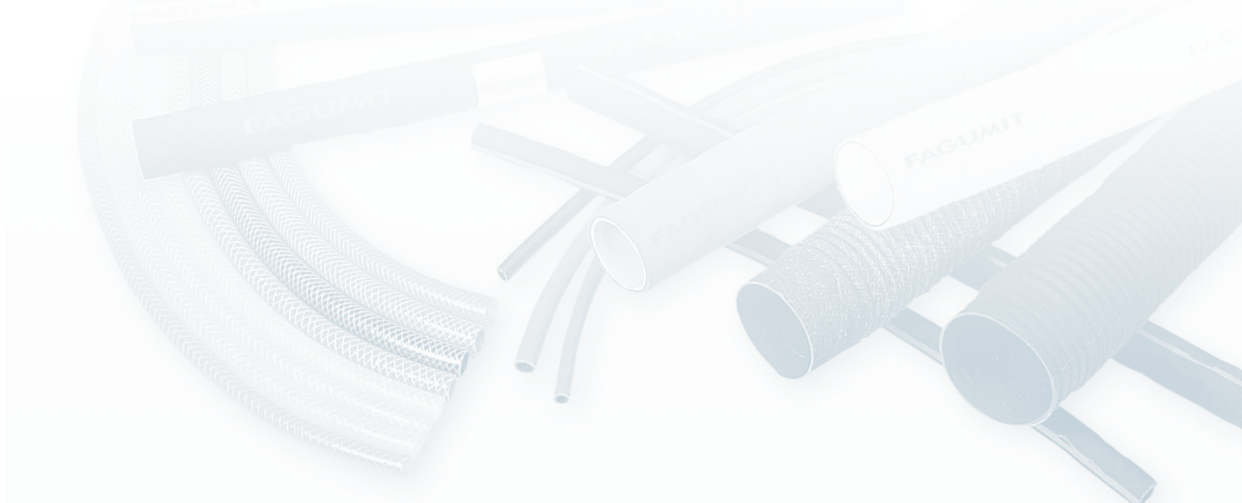
• used for handling of hydraulic oil in industry and agriculture • work. temperature: od -40°C do +100°C • tube: hydraulic oil resistant black synthetic rubber • reinforcement: high tensile double steel wire braids • cover: oil, abrasion, weather and ozone resistant, smooth, cloth impression, black synthetic rubber

• multifunktionaler, elastischer Schlauch verwendet für Transport von Hydrauliköl in der Industrie und Landwirtschaft • Betriebs-temperatur von -40°C bis +100°C • Seele: schwarz, synthetischer Gummi, beständig gegen Brennstoffe und Hydrauliköl • Verstärkung: Doppelgeflecht aus Stahldraht • Decke: schwarz, syntetischer Gummi, glatt, mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, Ozon, Verschleiß, Öl.

• многофункциональный, эластичный шланг применяемый для транспорта гидравлического масла в промышленности и сельском хозяйстве • рабочая температура: от -40°C до +100°C • внутренний слой: чёрный, синтетическая резина, устойчивый к гидравлическому маслу • усиление: двойная оплётка из стальной проволоки • наружный слой: чёрный, синтетическая резина, гладкий, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям, озону, истиранию, маслу

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутрен. диаметр mm / мм	Średnica zewn. Outside diameter Aussen Наруж. диаметр mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа	Min. promień gięcia Min. bending radius Min. Biegeradius Мин. радиус изгиба mm / мм	Długość Length Länge Длина m / м
EN 853					
6,3	15,0	40,0	160,0	100,0	50,0
8,0	16,5	35,0	140,0	115,0	50,0
10,0	19,0	33,0	132,0	130,0	50,0
12,5	22,0	27,5	110,0	180,0	50,0
16,0	25,5	25,0	100,0	200,0	50,0
19,0	29,0	21,5	86,0	240,0	50,0
25,0	38,0	16,5	64,0	300,0	50,0
31,5	48,0	12,5	50,0	420,0	50,0



**Weże hydrauliczne / Hydraulic hoses
 Hydraulische Schläuche / Гидравлические шланги**