



## 4Sh Hochdruckschlauch Mit 4 Stahldrahtgeflechten Sel

Varianten: 5

**Seele:** spezielles, synthetisches Gummi, beständig gegen Hydrauliköle auf Mineral-, Glykol- und pflanzlicher Basis.

**Einlage:** 4 Spiraleinlagen aus hochzugfestem Stahldraht.

**Decke:** spezielles, synthetisches Gummi, Öl-, Abrieb- und Witterungsbeständig.

**Temperaturbereich:** -40°C bis +100°C, regelmäßig +125°C.

**Anwendung:** geeignet als Hochdruckschlauch für Hydrauliksysteme in schweren Arbeitsumgebungen.

**Normen:** DIN 20023 PART 2 TYPE 4SH / EN 856 4 SH, TS 10548 / EN 856 4 SH / PG-G-32010, EN 1804-3 / ISO 4413 / ISO 6805, ISO 1307.



SCAN MICH

**Produkt-Varianten**

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
484.2000NEWG	20	19	28,2	32	420	1680	280	1500	6104.2000SH
484.2500NEWG	25	25,4	35,1	38,4	380	1520	340	2065	6104.2500SH
484.3200NEWG	32	31,8	41,9	45,2	350	1400	460	2425	6104.3200SH
484.4000NEWG	40	38,1	48,8	53	290	1160	560	3235	6104.4000SH
484.5000NEWG	50	50,8	63,2	67,6	250	1000	700	4460	6104.5000SH