Niederdruckschlauch Typ GCK



nach DIN 73379B (Ausg. 1981)

Schlauchkonstruktion:

Schlauch aus synthetischem Gummi, ein aufvulkanisiertes Textilgeflecht

Anwendungs- und Temperaturbereich:

Superkraftstoffe	+40°C
Dieselkraftstoffe (DIN 51 601)	+80°C
Heizöle EL ,L (DIN 51 603)	+70°C
Wasser	+80°C
Luft	+70°C
Kältebeständigkeit	-30°C

NW	Innen Ø/mm	Außen Ø/mm	Biegerad mm	Betriebs- druck/bar	Berst- druck/bar	Prüf- druck/bar	Bestell-Nr.
1	3,0	7,0	45	10	30	20	601 501
2	4,5	9,5	45	10	30	20	601 502
4	5,5	10,5	50	10	30	20	601 504
5	7,0	12,0	65	10	30	20	601 505
6	7,5	12,5	65	10	30	20	601 506
8	9,0	15,0	65	10	30	20	601 508
10	11,0	17,5	75	10	30	20	601 510
12	15,0	23,0	95	10	30	20	601 513

Niederdruckschlauch auf Spule Typ GCK



Schlauchkonstruktion, sowie Anwendungs- und

Temperaturbereich: siehe oben

NW	Innen Ø/mm	Außen Ø/mm	Spulen- länge/m	Bestell-Nr.
1	3,0	7,0	20	603 501
2	4,5	9,5	20	603 502
4	5,5	10,5	20	603 504
6	7,5	12,5	15	603 506
8	9,0	15,0	10	603 508