

Niederdruckschläuche Typ GCK low pressure hoses type GCK

nach DIN 73379B
according to DIN 73379B

Schlauchkonstruktion:

Schlauch aus synthetischem Gummi, ein aufvulkanisiertes Textilgeflecht

hose construction:

hose from synthetic rubber, a up-vulcanized textile network

Anwendungs- und Temperaturbereich:

application and temperature range:

Superkraftstoffe/super fuels	+40°C
Dieselmotoren (DIN 51 601)/diesel fuels (DIN 51 601)	+80°C
Heizöle EL ,L (DIN 51 603)/fuel oil EL ,L (DIN 51 603)	+70°C
Wasser/water	+80°C
Luft/air	+70°C
Kältebeständigkeit/resistance to cold	-30°C



NW NS	Innen-Ø internal-Ø mm	Außen-Ø external-Ø mm	Biegeradius bend radius mm	Betriebsdruck working pressure bar	Berstdruck burst pressure bar	Prüfdruck test pressure bar	Art.-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

Niederdruckschläuche Typ GCK auf Spulen hoses type GCK on coils

Schlauchkonstruktion sowie Anwendungs- und Temperaturbereich: siehe oben

hose construction as well as application and temperature

range: see above

Nennweite nominal size	Innen-Ø internal-Ø mm	Außen-Ø external-Ø mm	Spulenlänge coil length m	Art.-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	14,0	10	603 508
10	11,0	17,5	5	603 510
12	15,0	23,0	5	603 513

