



Hydraulik-Schlauch
Hydraulic Hose

**1 SN - EN 853 gewickelte Decke
 mit 1 Drahtgeflechteinlage**
1 SN - EN 853
One layer of steel braid

Nennweite Hose Size	Schlauch I. D. Hose I. D.		Schlauch A. D. Hose O. D. (MAX.)		Betriebsdruck Working Pressure (MAX. Dyn.)		Prüfdruck Proof Pressure (MAX. Dyn.)		Berstdruck Burst Pressure (MIN.)		Biegeradius Bend Radius (MIN.)	
	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm
06	6,4	1/4"	13,2	0,56	225	3263	450	6526	900	13051	100	3,9
08	8,0	5/16"	14,8	0,62	215	3118	430	6236	850	12326	115	4,5
10	9,5	3/8"	17,2	0,71	180	2610	360	5220	720	10441	130	5,1
12	12,7	1/2"	20,4	0,84	160	2320	320	4640	640	9281	180	7,1
16	16	5/8"	23,5	0,97	130	1885	260	3770	520	7541	200	7,9
19	19,0	3/4"	27,5	1,12	105	1523	210	3045	420	6091	240	9,5
25	25,4	1"	35,4	1,44	88	1276	175	2538	350	5075	300	11,8
31	31,8	1.1/4"	43,5	1,76	63	914	150	2175	250	3625	420	16,5
38	38,1	1.1/2"	50	2,05	50	725	100	1450	200	2900	500	19,7
51	50,8	2"	63,6	2,58	40	580	80	1160	160	2320	630	24,8

Aufbau:

Schlauchseele: Spezielles, synthetisches Gummi, beständig gegen Hydrauliköle auf Mineral- und pflanzlicher Basis

Druckträger: 1 Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht

Decke: Spezielles, synthetisches Gummi, öl-, abrieb-, und witterungsbeständig

Temperaturbereich:

Konstante Arbeitstemperatur: -40°C bis +100°C

Maximale Temperatur: +125 °C

Ein längeres Einwirken der maximalen Temperatur führt zu einer reduzierten Lebensdauer!

Hose Construction:

Inner tube: Synthetic rubber, resistant to hydraulic oil on either mineral or plant basis

Reinforcement: 1 layer high tensile steel braid

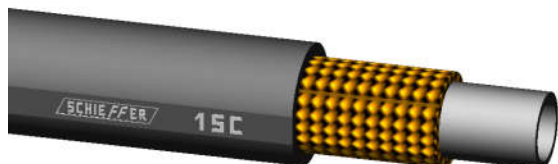
Cover: Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature Range:

Invariable Working Temperature: -40 °C bis +100 °C

Max. Temperature: +125 °C

Longtime exposure to extreme temperature may have negative effect on durability!



Kompakt-Hydraulik-Schlauch
Compact Hydraulic Hose

1 SC - EN 857
mit 1 Drahtgeflechteinlage
1 SC - EN 857
One layer of steel braid

Nennweite Hose Size	Schlauch I. D. Hose I. D.		Schlauch A. D. Hose O. D. (MAX.)		Betriebsdruck Working Pressure (MAX. Dyn.)		Prüfdruck Proof Pressure (MAX. Dyn.)		Berstdruck Burst Pressure (MIN.)		Biegeradius Bend Radius (MIN.)	
	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm
06	6,4	1/4"	12,2	0,49	225	3263	450	6526	900	13051	75	3,0
08	8	5/16"	13,6	0,54	215	3118	430	6236	860	12471	85	3,4
10	9,5	3/8"	15,5	0,62	180	2610	360	5220	720	10441	90	3,5
12	12,7	1/2"	19	0,75	160	2320	320	4640	640	9281	130	5,1
16	16	5/8"	22,4	0,89	130	1885	260	3770	520	7541	150	5,9
19	19	3/4"	25,8	1,05	105	1523	210	3045	420	6090	180	7,1
25	25,4	1"	33,4	1,31	88	1276	176	2552	352	5104	230	9,1

Aufbau:

Schlauchseele: synthetischer Kautschuk,
 ölbeständig
 Druckträger: 1 Drahtgeflechteinlage aus vermessingtem Stahldraht.
 Decke: synthetischer Kautschuk,
 abrieb-, öl-, ozon- und wetterbeständig

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C (konstante Arbeitstemperatur)

Höchsttemperatur 125°C

Bei längerem Einwirken dieser Höchsttemperaturen ist mit einer Verkürzung der Lebensdauer zu rechnen

Hose Construction:

Inner Tube: oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: 1 layer of high tensile, brass-plated steel braid
 Cover: oil, arasion, ozone and weather resistant synthetic rubber

Temperature Range:

-40°C up to +100°C (invariable working temperature)

Maximum Temperature 125°C








Lontime exposure to extreme temperature may have negative effect on durability



Abmessungen in Anlehnung EN 857
Übertrifft die Druckangaben EN 857
Dimensions similar to EN 857
Exceeds pressure EN 857 Type 1SCN-K

Kompakt-Hydraulik-Schlauch
Compact Hydraulic Hose

1 SN-K
(1 Drahtgeflechteinlage)
1 SN-K
Layer of steel braid)

												
Nennweite <i>Hose Size</i>	Schlauch I. D. <i>Hose I. D.</i>		Schlauch A. D. <i>Hose O. D.</i> <i>(MAX.)</i>		Betriebsdruck <i>Working Pressure</i> <i>(MAX. Dyn.)</i>		Prüfdruck <i>Proof Pressure</i> <i>(MAX. Dyn.)</i>		Berstdruck <i>Burst Pressure</i> <i>(MIN.)</i>		Biegeradius <i>Bend Radius</i> <i>(MIN.)</i>	
DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm	in
06	6,4	1/4"	11,8	0,46	290	4205	580	8410	1160	16820	40	1,57
08	8,0	5/16"	13,6	0,54	250	3625	500	7250	1000	14500	55	2,17
10	9,5	3/8"	16,5	0,65	230	3335	460	6670	920	13340	65	2,56
12	12,7	1/2"	19,0	0,75	200	2900	400	5800	800	11600	80	3,15
16	16,0	5/8"	22,3	0,88	150	2175	300	4350	600	8700	105	4,13
19	19,0	3/4"	26,2	1,03	150	2175	300	4350	600	8700	120	4,72
25	25,4	1"	34,0	1,34	110	1595	220	3190	440	6380	160	6,30

Aufbau:

Schlauchseele: Spezielles, synthetisches Gummi, beständig gegen Hydrauliköle auf Mineral- und pflanzlicher Basis

Druckträger: 1 Geflechtseinlage aus hochzugfestem Stahldraht

Decke: Spezielles, synthetisches Gummi. öl-, abrieb-, und witterungsbeständig

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C (konstante Arbeitstemperatur)
 Maximale Temperatur: +125 °C (verkürzt die Lebensdauer)

Hose Construction:

Inner tube: Synthetic rubber, resistant to hydraulic oil, on either mineral or plant basis

Reinforcement: 1 layer high tensile steel wire braid

Cover: Synthetic rubber, resistant to either oil, abrasion and weathery.

Temperature Range:

-40 °C bis +100 °C (Invariable working temperature)
 Maximum Temperature: +125 °C
 Longtime exposure to extreme heat may have negative effect on durability



Hochdruck-Schlauch
Kunststoff mit 1 Drahtgeflechteinlage
High Pressure Hose
Thermoplastic, one layer of steel braid

SA 1
SA 1

Nennweite Hose Size		Schlauch I. D. Hose I.D. (max.)		Schlauch A. D. Hose O. D. (max.)		Betriebsdruck Work. Press. (max. Dyn.)		Prüfdruck Proof Press. (max. Dyn.)		Berstdruck Burst Press. (min.)		Biegeradius Bend Radius (MIN.)	
DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm	in	
04	4	5/32"	8,4	0,33	300	4350	600	8700	1200	17400	30	1,18	
05	5,0	3/16"	9,5	0,37	293	4249	586	8498	1172	16994	35	1,38	
06	6,5	1/4"	12,0	0,47	287	4162	574	8324	1148	16646	40	1,58	
08	8,0	5/16"	13,0	0,51	217	3147	434	6294	868	12586	50	1,97	
10	9,7	3/8"	15,5	0,61	212	3074	424	6149	848	12296	60	2,36	

Aufbau:

Schlauchseele: Polyamid, Alternativ Polyester
 mit 1 Einlage aus hochreißfestem Stahldraht
 Decke: abriebfestes Polyurethan, schwarz.

HoseConstruction:

InnerTube: Polyamide, alternative Polyester
 with 1 braid high tensile steel wire.
 Cover: Polyurethane, black

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C
 Bei Medium Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf
 Wasserbasis beträgt die max. Betriebstemperatur
 +65 °C.

Temperature Range:

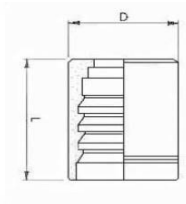
-40 °C to +100 °C
 If employed with air, water, or water based liquids
 Max . temperature to be employed is 65°C.

Bei längerem Einwirken höherer Temperaturen
 ist mit einer Verkürzung der Lebensdauer zu
 rechnen.

Longtime exposure to high temperature may have
 negative effect on durability.

Pressfassung nicht schälen / Swage Ferrule No Skive

**Oberflächenbeschichtung Chrom3 oder Zink-Nickel
 Chrome3 or Zinc-Nickel Surface Coating**



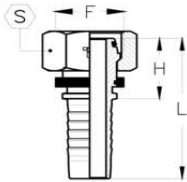
Schlauchtyp/Hose 1SN/1SC/2SC/1SN-K/2SN-K						
DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung Identification	Inch	Size	D	L
05	380200026	PT 103	3/16"	-03	19	24
06	380200807	PT 104	1/4"	-04	20	27
08	380200808	PT 105	5/16"	-05	22	27,5
10	380200499	PT 106	3/8"	-06	25	30
12	380200500	PT 108	1/2"	-08	28	32,5
16	380200501	PT 110	5/8"	-10	32	35
19	380200502	PT 112	3/4"	-12	36	40
25	380200503	PT 116	1"	-16	45	50
32	380200035	PT 120	1 1/4"	-20	54	50
38	380200796	PT 124	1 1/2"	-24	62	55
51	380200646	PT 132	2"	-32	76	60

Pressarmatur DKOL / DKOS - Konus 24° mit O-Ring
Crimp Fitting DKOL/DKOS, with O-Ring, 24° Cone

Oberflächenbeschichtung Chrom3
Surface Coating Chrome3

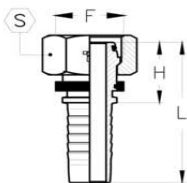
DKOL gerade für Standard u. 4 SP
DKOL Male Thread for Standard and 4 SP Use

DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	L	S
4	390300189	DKOL M 12x1,5	6 L	20	40	14
5	380303928	DKOL M 12x1,5	6 L	21	46	14
6	380302806	DKOL M 12x1,5	6 L	23	51	14/17
6	380302807	DKOL M 14x1,5	8 L	22	50	17
6	380302882	DKOL M 16x1,5	10 L	24	52	19
6	380303185	DKOL M 18x1,5	12 L	24	52	22
8	380302808	DKOL M 16x1,5	10 L	24	52	19
8	380303387	DKOL M 18x1,5	12 L	24	52	22
10	380302809	DKOL M 16x1,5	10 L	23	54	19
10	380302810	DKOL M 18x1,5	12 L	24	54	22
10	380303273	DKOL M 22x1,5	15 L	24	54	27,0
12	380302811	DKOL M 22x1,5	15 L	24	57	27
12	380301250	DKOL M 26x1,5	18 L	26	59	32
16	380302812	DKOL M 26x1,5	18 L	27	62	32
16	380302599	DKOL M 30x2,0	22 L	28	64	36
19	380303373	DKOL M 26x1,5	18 L	34	75	32
19	380302813	DKOL M 30x2,0	22 L	31	71	36
25	380302814	DKOL M 36x2,0	28 L	32	83	41
31	380303433	DKOL M 45x2,0	35 L	36	94	50
38	380303434	DKOL M 52x2,0	42 L	37	102	60



DKOS gerade für Standard u. 4 SP
DKOS Male Thread for Standard and 4 SP Use

DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	L	S
4	390300219	DKOS M 16x1,5	8 S	21	45	19
5	380301901	DKOS M 14x1,5	6 S	21	46	17
5	380301445	DKOS M 16x1,5	8 S	21	46	19
6	380302932	DKOS M 16x1,5	8 S	22	50	19
6	380303032	DKOS M 18x1,5	10 S	24	52	22
8	380301135	DKOS M 18x1,5	10 S	24	52	22
8	380303415	DKOS M 20x1,5	12 S	24	52	24
10	380303385	DKOS M 20x1,5	12 S	24	54	24
10	380303791	DKOS M 22x1,5	14 S	28	58	27
12	380303409	DKOS M 24x1,5	16 S	29	52	30
16	380302858	DKOS M 30x2,0	20 S	33	69	36
19	380303367	DKOS M 30x2,0	20 S	36	76	36
19	380303098	DKOS M 36x2,0	25 S	38	78	41
25	380303501	DKOS M 36x2,0	25 S	40	91	46
25	380303665	DKOS M 42x2,0	30 S	40	91	50
31	380303832	DKOS M 52x2,0	38 S	45	103	60
38	380304970	DKOS M 52x2,0	38 S	45	110	60

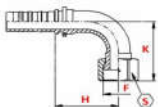
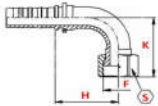


Pressarmatur DKOL / DKOS 90° Bogen - Konus 24° mit O-Ring
Crimp Fitting DKOL/DKOS, Sealing Cone 90° with O-Ring suitable for Cone
24°

Oberflächenbeschichtung Chrom3
Surface Coating Chrome3

DKOL 90° für Standard u. 4 SP						
Standard and 4 SP Use						
DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	K	S
4	390300190	DKOL M 12x1,5	6 L	35	33	14
5	380303930	DKOL M 12x1,5	6 L	27	28	17
6	380302461	DKOL M 12x1,5	6 L	26	26	17
6	380302815	DKOL M 14x1,5	8 L	29	29	17
6	380302883	DKOL M 16x1,5	10 L	31	33	19
6	380303189	DKOL M 18x1,5	12 L	29	32	22
8	380302816	DKOL M 16x1,5	10 L	31	33	19
8	380303493	DKOL M 18x1,5	12 L	25	32	22
10	380302886	DKOL M 16x1,5	10 L	31	31	19
10	380302817	DKOL M 18x1,5	12 L	31	33	22
10	380303272	DKOL M 22x1,5	15 L	31	35	27
12	380302818	DKOL M 22x1,5	15 L	37	38	27
12	380302030	DKOL M 26x1,5	18 L	37	40	32
16	380302819	DKOL M 26x1,5	18 L	44	45	32
16	380301673	DKOL M 30x2,0	22 L	44	47	36
19	380302067	DKOL M 26x1,5	18 L	54	57	32
19	380302820	DKOL M 30x2,0	22 L	54	52	36
25	380302821	DKOL M 36x2,0	28 L	70	66	41
31	380301880	DKOL M 45x2,0	35 L	84	83	50
38	380303414	DKOL M 52x2,0	42 L	100	100	60

DKOS gerade für Standard u. 4 SP						
DKOS straight for Standard and 4 SP Use						
DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	30	K	S
4	390300199	DKOS M 16x1,5	8 S	25	35	19
5	380304973	DKOS M 14x1,5	6 S	27	28	17
5	380304974	DKOS M 16x1,5	8 S	27	28	19
6	380302934	DKOS M 16x1,5	8 S	29	29	19
6	380303372	DKOS M 18x1,5	10 S	29	30	22
8	380301695	DKOS M 18x1,5	10 S	31	33	22
8	380303416	DKOS M 20x1,5	12 S	28	32	24
10	380303397	DKOS M 20x1,5	12 S	31	33	24
10	380301623	DKOS M 22x1,5	14 S	34	37	27
12	380303411	DKOS M 24x1,5	16 S	39	42	30
16	380303421	DKOS M 30x2,0	20 S	44	49	36
19	380304427	DKOS M 30x2,0	20 S	54	55	36
19	380303632	DKOS M 36x2,0	25 S	54	57	46
25	380302530	DKOS M 36x2,0	25 S	70	70	46
25	380303666	DKOS M 42x2,0	30 S	70	66	50
31	380303835	DKOS M 52x2,0	38 S	84	80	60
38	380303836	DKOS M 52x2,0	38 S	100	101	60

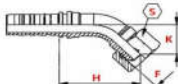


Pressarmatur DKOL / DKOS 45° Bogen - Konus 24° mit O-Ring
Crimp Fitting DKOL/DKOS, Sealing Cone 45° with O-Ring suitable for Cone 24°

Oberflächenbeschichtung Chrom3
Surface Coating Chrome3

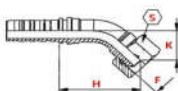
DKOL 45° für Standard u. 4 SP / Standard and 4 SP Use

DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	K	S
4	390300191	DKOL M 12x1,5	6 L	33	22	14
5	380303929	DKOL M 12x1,5	6 L	34	14	14
6	380302690	DKOL M 12x1,5	6 L	35	14	14
6	380302822	DKOL M 14x1,5	8 L	36	14	17
6	380302884	DKOL M 16x1,5	10 L	38	16	19
6	380303452	DKOL M 18x1,5	12 L	39	17	22
8	380302823	DKOL M 16x1,5	10 L	39	17	19
8	380303662	DKOL M 18x1,5	12 L	39	18	22
10	380302896	DKOL M 16x1,5	10 L	39	16	19
10	380302817	DKOL M 18x1,5	12 L	40	18	22
10	380301037	DKOL M 22x1,5	15 L	42	19	27
12	380302818	DKOL M 22x1,5	15 L	46	19	27
12	380304743	DKOL M 26x1,5	18 L	47	21	32
16	380302819	DKOL M 26x1,5	18 L	53	22	32
16	380303319	DKOL M 30x2,0	22 L	54	23	36
19	380302603	DKOL M 26x1,5	18 L	66	29	32
19	380302820	DKOL M 30x2,0	22 L	62	25	36
25	380302821	DKOL M 36x2,0	28 L	80	31	41
31	380303027	DKOL M 45x2,0	35 L	96	40	50
38	380303435	DKOL M 52x2,0	42 L	115	48	60



DKOS 45° für Standard u. 4 SP
Standard and 4 SP Use

DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	K	S
4	390300209	DKOS M 16x1,5	8 S	36	20	19
5	380304976	DKOS M 14x1,5	6 S	35	14	19
5	380304977	DKOS M 16x1,5	8 S	36	14	19
6	380302933	DKOS M 16x1,5	8 S	38	16	22
6	380300095	DKOS M 18x1,5	10 S	39	17	24
8	380301274	DKOS M 18x1,5	10 S	39	17	22
8	380303417	DKOS M 20x1,5	12 S	39	18	24
10	380304864	DKOS M 20x1,5	12 S	40	18	24
10	380301691	DKOS M 22x1,5	14 S	42	19	27
12	380303410	DKOS M 24x1,5	16 S	47	21	30
16	380302859	DKOS M 30x2,0	20 S	56	25	36
19	380301744	DKOS M 30x2,0	20 S	64	27	36
19	380300894	DKOS M 36x2,0	25 S	64	28	46
25	380303502	DKOS M 36x2,0	25 S	64	28	41
25	380303100	DKOS M 42x2,0	30 S	80	31	50
31	380303837	DKOS M 52x2,0	38 S	94	38	60
38	380304978	DKOS M 52x2,0	38 S	115	49	60



Pressarmatur CEL / CES Konus 24° Außengewinde

Crimp Fitting CEL/CES, 24° Cone, Male Thread

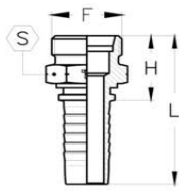
Oberflächenbeschichtung Chrom3

Surface Coating Chrome3

CEL gerade für Standard u. 4 SP

Straight Thread CEL, Standard and 4 SP Use

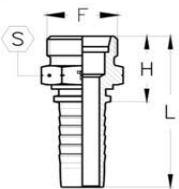
DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	L	S
5		CEL M 12x1,5	6 L	21	46	12
6	380300342	CEL M 12x1,5	6 L	21	49	12
6	380303338	CEL M 14x1,5	8 L	21	49	14
6	380302881	CEL M 16x1,5	10 L	23	51	17
6	380301742	CEL M 18x1,5	12 L	23	51	19
8	380303363	CEL M 16x1,5	10 L	23	51	17
8	380303441	CEL M 18x1,5	12 L	23	51	19
10	380304501	CEL M 16x1,5	10 L	23	53	17
10	380303364	CEL M 18x1,5	12 L	23	53	19
10	380303303	CEL M 22x1,5	15 L	25	56	22
12	380303316	CEL M 22x1,5	15 L	26	59	22
12	380301180	CEL M 26x1,5	18 L	28	61	27
16	380303395	CEL M 26x1,5	18 L	28	64	27
16	380303396	CEL M 30x2,0	22 L	30	66	30
19	380301604	CEL M 26x1,5	18 L	29	70	27
19	380302887	CEL M 30x2,0	22 L	31	72	30
25	380303070	CEL M 36x2,0	28 L	35	86	36
31	380303071	CEL M 45x2,0	35 L	40	97	46
38	380303562	CEL M 52x2,0	42 L	42	106	55



CES gerade für Standard u. 4 SP

Straight Thread CES/Standard and 4 SP Use

DN	Schieffer Material-Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	Rohr Tube	H	L	S
5	380304971	CES M 14x1,5	6 S	23	48	14
5	380304972	CES M 16x1,5	8 S	23	48	17
6	380303563	CES M 14x1,5	6 S	23	51	14
6	380302935	CES M 16x1,5	8 S	23	51	17
6	380303475	CES M 18x1,5	10 S	24	52	19
8	380301609	CES M 18x1,5	10 S	24	52	19
8	380300635	CES M 20x1,5	12 S	25	53	22
10	380301633	CES M 18x1,5	10 S	24	55	19
10	380304371	CES M 20x1,5	12 S	25	56	22
10	380303082	CES M 22x1,5	14 S	27	58	22
12	380301690	CES M 22x1,5	14 S	28	61	22
12	380303864	CES M 24x1,5	16 S	29	62	24
16	380303083	CES M 30x2,0	20 S	32	68	30
19	380304417	CES M 30x2,0	20 S	33	74	30
19	380302750	CES M 36x2,0	25 S	37	78	36
25	380303332	CES M 36x2,0	25 S	39	90	36
25	380301694	CES M 42x2,0	30 S	43	94	46
31	380301704	CES M 42x2,0	30 S	44	101	46
31	380300932	CES M 52x2,0	38 S	48	105	55
38	380301722	CES M 52x2,0	38 S	48	112	55



Pressarmatur AGR (AGB) Konus 60° Außengewinde

Crimp Fitting, AGR (AGB), 60° Cone, Male Thread

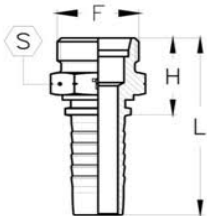
Oberflächenbeschichtung Chrom3

Surface Coating Chrome3

AGR gerade für Standard u. 4 SP

Male Thread/AGR - Standard and 4SP Use

DN	Schieffer MaterialNr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (F) Identification	H	L	S
5	380300202	AGR G 1/8"-28	20	45	14
5	380300210	AGR G 1/4"-19	24	49	19
6	380300311	AGR G 1/8"-19	20	48	14
6	380302123	AGR G 1/4"-19	25	53	19
6	380302760	AGR G 3/8"-19	27	55	22
6	380302880	AGR G 1/2"-14	32	60	27
8	380300890	AGR G 1/4"-19	25	53	19
8	380303488	AGR G 3/8"-19	27	55	22
8	380300214	AGR G 1/2"-14	32	60	27
10	380300215	AGR G 1/4"-19	25	55	19
10	380303962	AGR G 3/8"-19	27	58	22
10	380302853	AGR G 1/2"-14	32	62	27
12	380300990	AGR G 3/8"-19	28	61	22
12	380302854	AGR G 1/2"-14	33	66	27
12	380302857	AGR G 5/8"-14	35	68	30
12	380302869	AGR G 3/4"-14	36	69	32
16	380300870	AGR G 1/2"-14	33	69	27
16	380302870	AGR G 5/8"-14	35	71	30
16	380300323	AGR G 3/4"-14	36	72	32
19	380302872	AGR G 1/2"-14	34	74	27
19	380300324	AGR G 5/8"-14	36	76	30
19	380302855	AGR G 3/4"-14	37	77	32
19	380300325	AGR G 1" - 11	42	82	41
25	380302873	AGR G 3/4"-14	38	89	32
25	380304412	AGR G 1" - 11	43	94	41
25	380300327	AGR G 1 1/4"-11	46	97	50
31	380300328	AGR G 1 1/4"-11	47	105	50
31	380302879	AGR G 1 1/2"-11	50	108	55
38	380300330	AGR G 1 1/2"-11	50	115	55
38	380302888	AGR G 2" - 11	55	119	70
51	380300331	AGR G 2" - 11	56	126	70



Pressarmatur DKR gerade Konus 60° Außengewinde
Crimp Fitting DKR, 60° Cone, Male Thread

Oberflächenbeschichtung Chrom3
Surface Coating Chrome3

DKR gerade für Standard u. 4 SP					
DKR Male Thread Standard and 4 SP Use					
DN	Schieffer Material Nr. Material No.	Schieffer Bezeichnung (G) Identification (G)	H	L	SW
5	380302904	DKR G 1/8"-28	16	41	14
5	380302909	DKR G 1/4"-19	19	44	19
6	380302900	DKR G 1/8"-19	17	45	14
6	380303058	DKR G 1/4"-19	19	47	19
6	380302639	DKR G 3/8"-19	22	50	22
6	380301661	DKR G 1/2"-14	23	51	27
8	380303060	DKR G 1/4"-19	19	47	19
8	380303489	DKR G 3/8"-19	22	50	22
8	380304968	DKR G 1/2"-14	23	51	27
10	380300874	DKR G 1/4"-19	19	49	19
10	380304021	DKR G 3/8"-19	21	51	22
10	380303491	DKR G 1/2"-14	23	54	27
12	380300206	DKR G 3/8"-19	22	56	22
12	380303386	DKR G 1/2"-14	23	56	27
12	380300873	DKR G 5/8"-14	24	57	30
12	380300800	DKR G 3/4"-14	27	60	32
16	380300865	DKR G 1/2"-14	23	59	27
16	380300193	DKR G 5/8"-14	23	59	30
16	380300194	DKR G 3/4"-14	27	63	32
19	380302005	DKR G 1/2"-14	24	65	27
19	380302000	DKR G 5/8"-14	24	64	30
19	380303590	DKR G 3/4"-14	27	67	32
19	380303013	DKR G 1" - 11	30	70	41
25	380302003	DKR G 3/4"-14	28	79	32
25	380304412	DKR G 1" - 11	30	81	41
25	380304668	DKR G 1 1/4"-11	35	86	50
31	380302021	DKR G 1 1/4"-11	34	92	50
31	380304922	DKR G 1 1/2"-11	36	93	55
38	380301989	DKR G 1 1/2"-11	34	99	55
38	380302888	DKR G 2" - 11	39	103	70
51	380302829	DKR G 2" - 11	37	107	70

