

MiL Armaturenübersicht



Beschreibung:

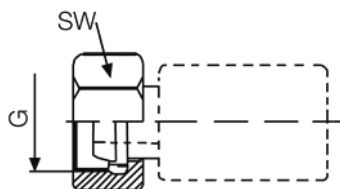
Als Standard werden unsere Heizschläuche mit Armaturen aus bichromatisiertem Automatenstahl geliefert. Optional sind alle Armaturen auch in rostfreiem Stahl (1.4305 oder 1.4571) sowie aus Messing lieferbar.

Die Armaturgröße ist abhängig von der Schlauch-Nennweite DN (NW). Bitte beachten Sie, dass der Innendurchmesser der Armatur nicht mit der Nennweite des Schlauches identisch ist und somit eine Verengung des Schlauchdurchganges verursacht.

Durchmesser DN	mm	4	6	8	10	12	16	20	25	32	40
Innendurchmesser Armatur	mm	3,0	4,5	6,0	7,5	10	12,5	16	20,1	27,5	31,5

DKR (DIN 3863)

Universal Dichtkopf
mit Überwurfmutter Zoll (BSP)

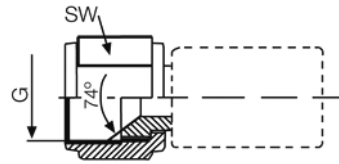


Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
4	G 1/8"	15
4	G 1/4"	17
6	G 1/4"	17
6	G 3/8"	19
10	G 3/8"	19
10	G 1/2"	27
12	G 1/2"	27

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
16	G 1/2"	32
20	G 3/4"	32
20	G 1"	41
25	G 1"	41
25	G 1 1/4"	50
32	G 1 1/4"	50
40	G 1 1/2"	56

DKJ (DIN 3863)

JIC - Dichtkopf 37°
mit Überwurfmutter UNF

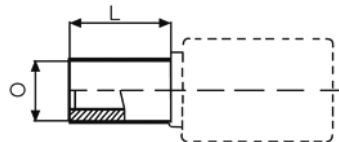


Nennweite DN (NW)	Gewinde UNF	SW
6	7/16-20	14
6	7/2-20	17
6	9/16-16	17
8	1/2-20	17
8	9/16-18	17
10	3/4-16	24
12	3/4-16	24

Nennweite DN (NW)	Gewinde UNF	SW
13	7/8-14	27
16	7/8-14	27
16	1 1/16-12	32
20	1 1/16-12	32
25	1 5/16-12	38
32	1 5/8-12	51
40	1 7/8-12	56

RSL

Rohrstutzen
Leichte Baureihe

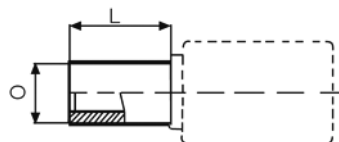


Nennweite DN (NW)	Rohr-Øa mm	Länge mm
4	6	25
6	8	25
8	10	26
10	12	26
12	15	28

Nennweite DN (NW)	Rohr-Øa mm	Länge mm
16	18	32
20	22	32
25	28	34
32	35	41
40	42	41

RSS

Rohrstutzen
Schwere Baureihe

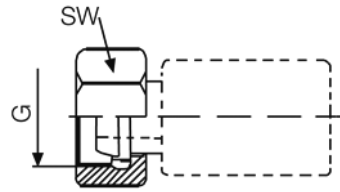


Nennweite DN (NW)	Rohr-Øa mm	Länge mm
4	8	27
6	10	29
8	12	29
10	14	33
12	16	33

Nennweite DN (NW)	Rohr-Øa mm	Länge mm
16	20	39
20	25	44
25	30	48
32	38	55

DKL (DIN 3863)

Universal - Dichtkopf
Leichte Baureihe

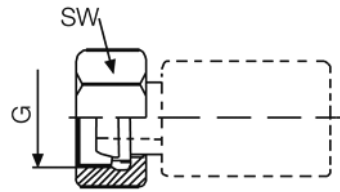


Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
4	M 12 x 1,5	17
6	M 14 x 1,5	17
8	M 16 x 1,5	19
10	M 18 x 1,5	22
12	M 22 x 1,5	27

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
16	M 26 x 1,5	32
20	M 30 x 2	36
25	M 36 x 2	41
32	M 45 x 2	50
40	M 52 x 2	60

DKM (DIN 3863)

Universal Dichtkopf

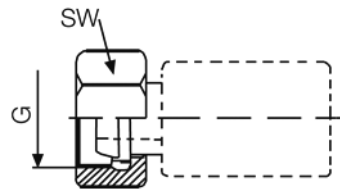


Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
20	M 30 x 1,5	36
25	M 38 x 1,5	46

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
32	M 45 x 1,5	32
40	M 52 x 1,5	36

DKS (DIN 3863)

Universal Dichtkopf
Schwere Baureihe

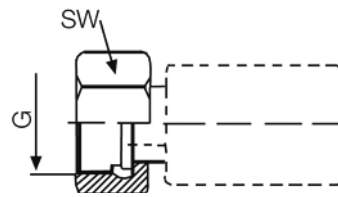


Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
6	M 18 x 1,5	22
8	M 20 x 1,5	22
10	M 22 x 1,5	27
12	M 24 x 1,5	30

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
16	M 30 x 2	32
20	M 36 x 2	36
25	M 42 x 2	41
32	M 52 x 2	50

BDN

Bundnippel flachdichtend
Zoll / BSP

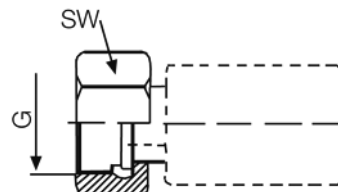


Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
4	G 1/4"	17
6	G 1/4"	17
8	G 3/8"	19
10	G 3/8"	19
10	G 1/2"	27
12	G 1/2"	27
16	G 3/4"	32

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
20	G 3/4"	32
20	G 1"	41
25	G 1"	41
25	G 1 1/4"	50
32	G 1 1/4"	50
40	G 1 1/2"	56

BDN

Bundnippel flachdichtend
metrisch



Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
4	M 12 x 1,5	17
6	M 14 x 1,5	17
8	M 16 x 1,5	19
10	M 18 x 1,5	22
12	M 22 x 1,5	27

Nennweite DN (NW)	Gewinde Zoll	SW
16	M 26 x 1,5	32
20	M 30 x 2	36
25	M 36 x 2	41
32	M 45 x 2	50
40	M 52 x 2	60

Heizschläuche können auch mit Los- und Festflanschen nach DIN- oder ASA geliefert werden.
Sondermaterial und Sonderkonstruktionen auf Anfrage lieferbar.

MiL Heating Systems
Großer Sand 4
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel. + 49 (0) 72 51 - 93247 - 0
Fax + 49 (0) 72 51 - 93247 - 29

E-Mail: info@isoheat.de
Internet: www.isoheat.de