

**KAMLOK Typ A**  
**Aluminium**

Adapter Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620001	Aluminium	1/2" IG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620002	Aluminium	3/4" IG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620003	Aluminium	1" IG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620005	Aluminium	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620004	Aluminium	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620006	Aluminium	2" IG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620007	Aluminium	2 1/2" IG	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620008	Aluminium	3" IG	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620009	Aluminium	4" IG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620087	Aluminium	5" IG	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620010	Aluminium	6" IG	DN 150	5 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ B Aluminium

Kupplung Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620011	Aluminium	1/2" AG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620012	Aluminium	3/4" AG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620013	Aluminium	1" AG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620015	Aluminium	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620014	Aluminium	1 1/2" AG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620016	Aluminium	2" AG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620017	Aluminium	2 1/2" AG	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620018	Aluminium	3" AG	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620019	Aluminium	4" AG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620670	Aluminium	5" AG	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620020	Aluminium	6" AG	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ C Aluminium

Kupplung Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass Tülle		Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620021	Aluminium	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620022	Aluminium	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620023	Aluminium	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620025	Aluminium	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620024	Aluminium	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620026	Aluminium	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620027	Aluminium	DN 65	65 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620028	Aluminium	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620029	Aluminium	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620030	Aluminium	DN 125	125 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620031	Aluminium	DN 150	150 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ CS****VA**

Kupplung mit Sicherungsbund für Sicherheits Schalen.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass Tülle		Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4621404	VA 316	DN 20	20 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621456	VA 316	DN 25	25 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621406	VA 316	DN 32	32 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621459	VA 316	DN 40	38 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621452	VA 316	DN 50	50 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621407	VA 316	DN 65	63 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621451	VA 316	DN 75	75 mm	16 bar	NBR	DIN 2817
4621408	VA 316	DN 100	100 mm	16 bar	NBR	DIN 2817

## KAMLOK Typ D Aluminium

Kupplung Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620032	Aluminium	1/2" IG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620033	Aluminium	3/4" IG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620034	Aluminium	1" IG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620036	Aluminium	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620035	Aluminium	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620037	Aluminium	2" IG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620038	Aluminium	2 1/2" IG	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620039	Aluminium	3" IG	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620040	Aluminium	4" IG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620085	Aluminium	5" IG	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620041	Aluminium	6" IG	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ E Aluminium

Adapter Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620042	Aluminium	DN 15	13 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620043	Aluminium	DN 20	19 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620044	Aluminium	DN 25	25 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620046	Aluminium	DN 32	32 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620045	Aluminium	DN 40	38 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620047	Aluminium	DN 50	50 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620048	Aluminium	DN 65	65 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620049	Aluminium	DN 75	75 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620050	Aluminium	DN 100	100 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620051	Aluminium	DN 125	125 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620052	Aluminium	DN 150	150 mm	18 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ ES****VA**

Adapter mit Sicherungsbund für Sicherheits Schalen.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4621460	VA 316	DN 20	20 mm	16 bar	DIN 2817
4621454	VA 316	DN 25	25 mm	16 bar	DIN 2817
4621461	VA 316	DN 32	32 mm	16 bar	DIN 2817
4621402	VA 316	DN 40	38 mm	16 bar	DIN 2817
4621453	VA 316	DN 50	50 mm	16 bar	DIN 2817
4621463	VA 316	DN 65	63 mm	16 bar	DIN 2817
4621450	VA 316	DN 75	75 mm	16 bar	DIN 2817
4621464	VA 316	DN 100	100 mm	16 bar	DIN 2817

## KAMLOK Typ F Aluminium

Adapter Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620053	Aluminium	1/2" AG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620054	Aluminium	3/4" AG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620055	Aluminium	1" AG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620057	Aluminium	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620056	Aluminium	1 1/2" AG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620058	Aluminium	2" AG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620059	Aluminium	2 1/2" AG	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620060	Aluminium	3" AG	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620061	Aluminium	4" AG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620088	Aluminium	5" AG	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620062	Aluminium	6" AG	DN 150	5 bar	MIL-C-27487



## KAMLOK Typ DC Aluminium

Kupplung Blindkappe.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620073	Aluminium	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620074	Aluminium	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620075	Aluminium	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620077	Aluminium	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620076	Aluminium	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620078	Aluminium	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620079	Aluminium	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620080	Aluminium	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620081	Aluminium	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620082	Aluminium	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620083	Aluminium	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ DP**  
**Aluminium**

Adapter Blindkupplung.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620063	Aluminium	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620064	Aluminium	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620065	Aluminium	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620067	Aluminium	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620066	Aluminium	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620068	Aluminium	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620069	Aluminium	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620070	Aluminium	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620071	Aluminium	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620084	Aluminium	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620072	Aluminium	DN 150	5 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ AWB

### VA

Adaptor Anschweiss.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Schweiß Maß	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620624	VA 316	DN 15	22 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620626	VA 316	DN 20	27 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620398	VA 316	DN 25	34 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620627	VA 316	DN 32	43 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620392	VA 316	DN 40	49 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620621	VA 316	DN 50	61 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620628	VA 316	DN 65	76 mm	16 bar	MIL-C-27487
4620625	VA 316	DN 75	89 mm	14 bar	MIL-C-27487
4620629	VA 316	DN 100	115 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620394	VA 316	DN 125	141 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620623	VA 316	DN 150	168 mm	7 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ FLA VA

Adapter mit Flansch.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620440	VA 316	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620441	VA 316	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620430	VA 316	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620442	VA 316	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620443	VA 316	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620444	VA 316	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620397	VA 316	DN 65	16 bar	MIL-C-27487
4623655	VA 316	DN 75	14 bar	MIL-C-27487
4620445	VA 316	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620446	VA 316	DN 125	7 bar	MIL-C-27487
4620432	VA 316	DN 150	7 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ FLB VA

Kupplung mit Flansch.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620450	VA 316	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620451	VA 316	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620431	VA 316	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620452	VA 316	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620453	VA 316	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620454	VA 316	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620455	VA 316	DN 65	16 bar	NBR	MIL-C-27487
4623652	VA 316	DN 75	14 bar	NBR	MIL-C-27487
4620456	VA 316	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620457	VA 316	DN 125	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620433	VA 316	DN 150	7 bar	NBR	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ DWB  
VA**

Kupplung Anschweiss.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Schweiß Maß	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620691	VA 316	DN 20	22 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620692	VA 316	DN 20	27 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620399	VA 316	DN 25	34 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620693	VA 316	DN 32	43 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620694	VA 316	DN 40	49 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620622	VA 316	DN 50	61 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620695	VA 316	DN 65	76 mm	16 bar	MIL-C-27487
4620696	VA 316	DN 75	89 mm	14 bar	MIL-C-27487
4620697	VA 316	DN 100	115 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620699	VA 316	DN 125	141 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620698	VA 316	DN 150	168 mm	7 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Dichtungsring  
EPDM**

Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4620501	EPDM	1/2"
4620502	EPDM	3/4"
4620503	EPDM	1"
4620505	EPDM	1 1/4"
4620504	EPDM	1 1/2"
4620506	EPDM	2"
4620509	EPDM	2 1/2"
4620507	EPDM	3"
4620508	EPDM	4"
4620510	EPDM	5"
4620520	EPDM	6"

**KAMLOK Dichtungsring  
NBR**



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4620401	NBR	1/2"
4620402	NBR	3/4"
4620403	NBR	1"
4620405	NBR	1 1/4"
4620404	NBR	1 1/2"
4620406	NBR	2"
4620407	NBR	2 1/2"
4620408	NBR	3"
4620409	NBR	4"
4620412	NBR	5"
4620410	NBR	6"



**KAMLOK Dichtungsring**  
**Viton**

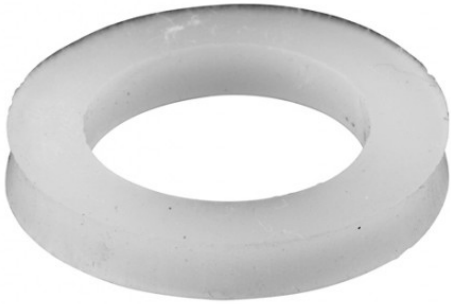
Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4621705	Viton	1/2"
4621706	Viton	3/4"
4621702	Viton	1"
4621708	Viton	1 1/4"
4621703	Viton	1 1/2"
4621701	Viton	2"
4621709	Viton	2 1/2"
4621704	Viton	3"
4620809	Viton	4"
4621707	Viton	5"
4620811	Viton	6"

**KAMLOK Dichtungsring**  
**PTFE / EPDM**

Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4621301	PTFE / EPDM	1/2"
4621308	PTFE / EPDM	3/4"
4621302	PTFE / EPDM	1"
4621307	PTFE / EPDM	1 1/4"
4621305	PTFE / EPDM	1 1/2"
4621306	PTFE / EPDM	2"
4621303	PTFE / EPDM	2 1/2"
4621304	PTFE / EPDM	3"
4621309	PTFE / EPDM	4"
4621310	PTFE / EPDM	5"
4621311	PTFE / EPDM	6"

**KAMLOK Dichtungsring**  
**PTFE / Viton (lipseal)**

Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4621602	PTFE / Viton	1/2"
4621604	PTFE / Viton	3/4"
4621601	PTFE / Viton	1"
4621603	PTFE / Viton	1 1/4"
4621606	PTFE / Viton	1 1/2"
4621607	PTFE / Viton	2"
4621611	PTFE / Viton	2 1/2"
4621608	PTFE / Viton	3"
4621609	PTFE / Viton	4"
4621612	PTFE / Viton	5"
4621613	PTFE / Viton	6"

**KAMLOK Dichtungsring  
Silikon**

Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4620497	Silikon	1/2"
4620499	Silikon	3/4"
4620498	Silikon	1"
4620496	Silikon	1 1/4"
4620495	Silikon	1 1/2"
4620494	Silikon	2"
4620493	Silikon	2 1/2"
4620492	Silikon	3"
4620491	Silikon	4"
4620490	Silikon	5"
4620489	Silikon	6"

**KAMLOK Dichtungsring**  
**EPDM gerippt**

Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass
4620489	Silikon	6"
4620511	EPDM gerippt	1/2"
4620512	EPDM gerippt	3/4"
4620513	EPDM gerippt	1"
4620515	EPDM gerippt	1 1/4"
4620514	EPDM gerippt	1 1/2"
4620516	EPDM gerippt	2"
4620519	EPDM gerippt	2 1/2"
4620517	EPDM gerippt	3"
4620518	EPDM gerippt	4"
4620525	EPDM gerippt	5"
4620526	EPDM gerippt	6"

## KAMLOK Typ A VA

Adapter Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620326	VA 316	1/2" IG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620342	VA 316	3/4" IG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620317	VA 316	1" IG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620345	VA 316	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620308	VA 316	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620309	VA 316	2" IG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620346	VA 316	2 1/2" IG	DN 65	16 bar	MIL-C-27487
4620321	VA 316	3" IG	DN 75	14 bar	MIL-C-27487
4620347	VA 316	4" IG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620325	VA 316	5" IG	DN 125	7 bar	MIL-C-27487
4620323	VA 316	6" IG	DN 150	7 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ A**  
**Polypropylen**

Adapter Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C
4620478	PP	1/2" IG	DN 15	5 bar
4620101	PP	3/4" IG	DN 20	7 bar
4620102	PP	1" IG	DN 25	7 bar
4620470	PP	1 1/4" IG	DN 32	7 bar
4620103	PP	1 1/2" IG	DN 40	7 bar
4620105	PP	2" IG	DN 50	7 bar
4620106	PP	3" IG	DN 75	4 bar
4620157	PP	4" IG	DN 100	3 bar

## KAMLOK Typ A Messing

Adapter Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620217	Messing	1/2" IG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620228	Messing	3/4" IG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620229	Messing	1" IG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620222	Messing	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620230	Messing	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620214	Messing	2" IG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620218	Messing	2 1/2" IG	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620216	Messing	3" IG	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620231	Messing	4" IG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620232	Messing	5" IG	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620233	Messing	6" IG	DN 150	5 bar	MIL-C-27487



## KAMLOK Typ B VA

Kupplung Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620314	VA 316	1/2" AG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620312	VA 316	3/4" AG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620315	VA 316	1" AG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620348	VA 316	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620339	VA 316	1 1/2" AG	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620337	VA 316	2" AG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620349	VA 316	2 1/2" AG	DN 65	16 bar	NBR	MIL-C-27487
4620350	VA 316	3" AG	DN 75	14 bar	NBR	MIL-C-27487
4620351	VA 316	4" AG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620385	VA 316	5" AG	DN 125	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620352	VA 316	6" AG	DN 150	7 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ B Messing

Kupplung Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620234	Messing	1/2" AG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620225	Messing	3/4" AG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620235	Messing	1" AG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620210	Messing	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620236	Messing	1 1/2" AG	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620220	Messing	2" AG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620237	Messing	2 1/2" AG	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620215	Messing	3" AG	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620238	Messing	4" AG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620239	Messing	5" AG	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620240	Messing	6" AG	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ B Polypropoleen

Kupplung Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
4620479	PP	1/2" AG	DN 15	5 bar	EPDM
4620107	PP	3/4" AG	DN 20	7 bar	EPDM
4620108	PP	1" AG	DN 25	7 bar	EPDM
4620110	PP	1 1/4" AG	DN 32	7 bar	EPDM
4620109	PP	1 1/2" AG	DN 40	7 bar	EPDM
4620111	PP	2" AG	DN 50	7 bar	EPDM
4620112	PP	3" AG	DN 75	4 bar	EPDM
4620591	PP	4" AG	DN 100	3 bar	EPDM

## KAMLOK Typ C

### VA

Kupplung Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass Tülle		Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620382	VA 316	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620311	VA 316	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620319	VA 316	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620332	VA 316	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620305	VA 316	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620338	VA 316	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620353	VA 316	DN 65	63 mm	16 bar	NBR	MIL-C-27487
4620301	VA 316	DN 75	75 mm	14 bar	NBR	MIL-C-27487
4620354	VA 316	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620303	VA 316	DN 125	125 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620355	VA 316	DN 150	150 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ C**  
**Polypropylen**

Kupplung Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
4620480	PP	DN 15	13 mm	5 bar	EPDM
4620113	PP	DN 20	19 mm	7 bar	EPDM
4620114	PP	DN 25	25 mm	7 bar	EPDM
4620472	PP	DN 32	32 mm	7 bar	EPDM
4620115	PP	DN 40	38 mm	7 bar	EPDM
4620117	PP	DN 50	50 mm	7 bar	EPDM
4620118	PP	DN 75	75 mm	4 bar	EPDM
4620592	PP	DN 100	100 mm	3 bar	EPDM

## KAMLOK Typ C Messing

Kupplung Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass Tülle		Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620201	Messing	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620202	Messing	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620203	Messing	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620241	Messing	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620242	Messing	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620226	Messing	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620243	Messing	DN 65	63 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620244	Messing	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620245	Messing	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620246	Messing	DN 125	125 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620247	Messing	DN 150	150 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ D

### VA

Kupplung Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620383	VA 316	1/2" IG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620310	VA 316	3/4" IG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620334	VA 316	1" IG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620333	VA 316	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620328	VA 316	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620356	VA 316	2" IG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620357	VA 316	2 1/2" IG	DN 65	16 bar	NBR	MIL-C-27487
4620340	VA 316	3" IG	DN 75	14 bar	NBR	MIL-C-27487
4620358	VA 316	4" IG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620324	VA 316	5" IG	DN 125	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620322	VA 316	6" IG	DN 150	7 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ D Polypropylen

Kupplung Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
4620140	PP	1/2" IG	DN 15	5 bar	EPDM
4620119	PP	3/4" IG	DN 20	7 bar	EPDM
4620120	PP	1" IG	DN 25	7 bar	EPDM
4620473	PP	1 1/4" IG	DN 32	7 bar	EPDM
4620121	PP	1 1/2" IG	DN 40	7 bar	EPDM
4620123	PP	2" IG	DN 50	7 bar	EPDM
4620124	PP	3" IG	DN 75	4 bar	EPDM
4620158	PP	4" IG	DN 100	3 bar	EPDM



## KAMLOK Typ D Messing

Kupplung Innengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620204	Messing	1/2" IG	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620205	Messing	3/4" IG	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620248	Messing	1" IG	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620223	Messing	1 1/4" IG	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620213	Messing	1 1/2" IG	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620249	Messing	2" IG	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620219	Messing	2 1/2" IG	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620221	Messing	3" IG	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620250	Messing	4" IG	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620251	Messing	5" IG	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620252	Messing	6" IG	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ E VA

Adapter Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620384	VA 316	DN 15	13 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620313	VA 316	DN 20	19 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620327	VA 316	DN 25	25 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620359	VA 316	DN 32	32 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620341	VA 316	DN 40	38 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620302	VA 316	DN 50	50 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620360	VA 316	DN 65	63 mm	16 bar	MIL-C-27487
4620361	VA 316	DN 75	75 mm	14 bar	MIL-C-27487
4620362	VA 316	DN 100	100 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620386	VA 316	DN 125	125 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620363	VA 316	DN 150	150 mm	7 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ E**  
**Polypropylen**

Adapter Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C
4620155	PP	DN 15	13 mm	5 bar
4620125	PP	DN 20	19 mm	7 bar
4620126	PP	DN 25	25 mm	7 bar
4620128	PP	DN 32	32 mm	7 bar
4620127	PP	DN 40	38 mm	7 bar
4620129	PP	DN 50	50 mm	7 bar
4620130	PP	DN 75	75 mm	4 bar
4620593	PP	DN 100	100 mm	3 bar

## KAMLOK Typ E Messing

Adapter Schlauchtülle.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620206	Messing	DN 15	13 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620207	Messing	DN 20	19 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620253	Messing	DN 25	25 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620211	Messing	DN 32	32 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620254	Messing	DN 40	38 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620227	Messing	DN 50	50 mm	18 bar	MIL-C-27487
4620255	Messing	DN 65	63 mm	11 bar	MIL-C-27487
4620256	Messing	DN 75	75 mm	9 bar	MIL-C-27487
4620257	Messing	DN 100	100 mm	7 bar	MIL-C-27487
4620258	Messing	DN 125	125 mm	5 bar	MIL-C-27487
4620259	Messing	DN 150	150 mm	5 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ F VA

Adapter Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620316	VA 316	1/2" AG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620304	VA 316	3/4" AG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620320	VA 316	1" AG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620329	VA 316	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620330	VA 316	1 1/2" AG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620336	VA 316	2" AG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620364	VA 316	2 1/2" AG	DN 65	16 bar	MIL-C-27487
4620365	VA 316	3" AG	DN 75	14 bar	MIL-C-27487
4620366	VA 316	4" AG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620387	VA 316	5" AG	DN 125	7 bar	MIL-C-27487
4620367	VA 316	6" AG	DN 150	7 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ F****PP**

Adapter Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C
4620150	PP	1/2" AG	DN 15	5 bar
4620131	PP	3/4" AG	DN 20	7 bar
4620132	PP	1" AG	DN 25	7 bar
4320134	PP	1 1/4" AG	DN 32	7 bar
4620133	PP	1 1/2" AG	DN 40	7 bar
4620135	PP	2" AG	DN 50	7 bar
4620136	PP	3" AG	DN 75	4 bar
4620594	PP	4" AG	DN 100	3 bar

## KAMLOK Typ F Messing

Adapter Aussengewinde.



Art. Nr.	Material	Gewinde Anschluss	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620260	Messing	1/2" AG	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620208	Messing	3/4" AG	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620261	Messing	1" AG	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620212	Messing	1 1/4" AG	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620262	Messing	1 1/2" AG	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620263	Messing	2" AG	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620264	Messing	2 1/2" AG	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620265	Messing	3" AG	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620266	Messing	4" AG	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620267	Messing	5" AG	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620268	Messing	6" AG	DN 150	5 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ DC VA

Kupplung Blindkappe.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620306	VA 316	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620368	VA 316	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620369	VA 316	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620335	VA 316	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620331	VA 316	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620370	VA 316	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620371	VA 316	DN 65	16 bar	NBR	MIL-C-27487
4620372	VA 316	DN 75	14 bar	NBR	MIL-C-27487
4620373	VA 316	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620388	VA 316	DN 125	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620374	VA 316	DN 150	7 bar	NBR	MIL-C-27487



**KAMLOK Typ DC**  
**Polypropylen**

Kupplung Blindkappe.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung
4620151	PP	DN 15	5 bar	EPDM
4620143	PP	DN 20	7 bar	EPDM
4620144	PP	DN 25	7 bar	EPDM
4620145	PP	DN 32	7 bar	EPDM
4620147	PP	DN 50	7 bar	EPDM
4620148	PP	DN 75	4 bar	EPDM
4620179	PP	DN 100	3 bar	EPDM

## KAMLOK Typ DC Messing

Kupplung Blindkappe.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4620269	Messing	DN 15	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620270	Messing	DN 20	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620209	Messing	DN 25	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620271	Messing	DN 32	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620272	Messing	DN 40	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620273	Messing	DN 50	18 bar	NBR	MIL-C-27487
4620224	Messing	DN 65	11 bar	NBR	MIL-C-27487
4620274	Messing	DN 75	9 bar	NBR	MIL-C-27487
4620275	Messing	DN 100	7 bar	NBR	MIL-C-27487
4620276	Messing	DN 125	5 bar	NBR	MIL-C-27487
4620277	Messing	DN 150	5 bar	NBR	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ DP VA

Adapter Blindkupplung.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620307	VA 316	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620343	VA 316	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620318	VA 316	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620375	VA 316	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620376	VA 316	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620377	VA 316	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620378	VA 316	DN 65	16 bar	MIL-C-27487
4620379	VA 316	DN 75	14 bar	MIL-C-27487
4620380	VA 316	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620389	VA 316	DN 125	7 bar	MIL-C-27487
4620381	VA 316	DN 150	7 bar	MIL-C-27487

**KAMLOK Typ DP**  
**Polypropylen**

Adapter Blindkupplung.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C
4620156	PP	DN 15	5 bar
4620137	PP	DN 20	7 bar
4620138	PP	DN 25	7 bar
4620139	PP	DN 32	7 bar
4620141	PP	DN 50	7 bar
4620142	PP	DN 75	4 bar
4620159	PP	DN 100	3 bar

## KAMLOK Typ DP Messing

Adapter Blindkupplung.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4620278	Messing	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
4620279	Messing	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
4620280	Messing	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
4620281	Messing	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
4620282	Messing	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
4620283	Messing	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
4620284	Messing	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
4620285	Messing	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
4620286	Messing	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
4620287	Messing	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
4620288	Messing	DN 150	5 bar	MIL-C-27487

## KAMLOK Typ CS Messing

Kupplung mit Sicherungsbund für Sicherheits Schalen.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass Tülle		Max. Betriebsdruck bei 20°C	Mat. Dichtung	Norm
4621470	Messing	DN 20	20 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
4621471	Messing	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
4621472	Messing	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
4621457	Messing	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
4620297	Messing	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	DIN 2817
4621473	Messing	DN 65	63 mm	11 bar	NBR	DIN 2817
4620299	Messing	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	DIN 2817
4620295	Messing	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	DIN 2817

## KAMLOK Typ ES Messing

Adapter mit Sicherungsbund für Sicherheits Schalen.



Art. Nr.	Material	Kupplungs Mass	Tülle	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Norm
4621475	VA 316	DN 20	20 mm	18 bar	DIN 2817
4621476	Messing	DN 25	25 mm	18 bar	DIN 2817
4621477	Messing	DN 32	32 mm	18 bar	DIN 2817
4621458	Messing	DN 40	38 mm	18 bar	DIN 2817
4620298	Messing	DN 50	50 mm	18 bar	DIN 2817
4621478	Messing	DN 65	63 mm	11 bar	DIN 2817
4620300	Messing	DN 75	75 mm	9 bar	DIN 2817
4620296	Messing	DN 100	100 mm	7 bar	DIN 2817