



Passacavi > tondi > DK/DR

## PASSACAVI TONDI IN PVC - SERIE "PLIO" -

**Materiale:** PVC.

**Colore:** nero.

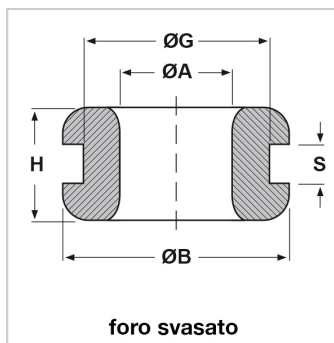
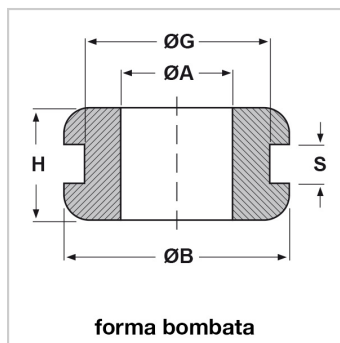
**Temperatura d'uso:** -30°C / +70°C

**Infiammabilità:** antifiama UL94-HB.

**Caratteristiche:** questi passacavi hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli olii minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacavi su qualsiasi apparecchiatura.

**Su richiesta:** passacavi in color grigio, bianco ed in altri colori per quantità.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
14-1480 PVC	foro svasato	32	42	2	52	10	50
DK 10/12/16-1	forma bombata	10	12	1	16	6	100
DK 10/12/16-1,5	forma bombata	10	12	1,5	16	6,5	100
DK 10/12/16-2	forma bombata	10	12	2	16	7	100
DK 10/12/16-3	forma bombata	10	12	3	16	8	100
DK 10/18/22-1	forma bombata	10	18	1	22	6	100
DK 10/18/22-2	forma bombata	10	18	2	22	7	100
DK 10/18/22-3	forma bombata	10	18	3	22	8	100
DK 10/18/22-4	forma bombata	10	18	4	22	9	100
DK 11/18/22-1	forma bombata	11	18	1	22	6	100
DK 11/18/22-2	forma bombata	11	18	2	22	7	100
DK 11/18/22-3	forma bombata	11	18	3	22	8	100
DK 11/18/22-4	forma bombata	11	18	4	22	9	100
DK 12/18/22-1	forma bombata	12	18	1	22	6	100
DK 12/18/22-2	forma bombata	12	18	2	22	7	100
DK 12/18/22-3	forma bombata	12	18	3	22	8	100
DK 12/18/22-4	forma bombata	12	18	4	22	9	100
DK 14/22/27-1	forma bombata	14	22	1	27	7	100
DK 14/22/27-1,5	forma bombata	14	22	1,5	27	7,5	100
DK 14/22/27-2	forma bombata	14	22	2	27	8	100
DK 14/22/27-3	forma bombata	14	22	3	27	9	100
DK 14/22/27-4	forma bombata	14	22	4	27	10	100



ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
DK 16/22/27-1	forma bombata	16	22	1	27	7	100
DK 16/22/27-1,5	forma bombata	16	22	1,5	27	7,5	100
DK 16/22/27-2	forma bombata	16	22	2	27	8	100
DK 16/22/27-3	forma bombata	16	22	3	27	9	100
DK 16/22/27-4	forma bombata	16	22	4	27	10	100
DK 18/22/27-1	forma bombata	18	22	1	27	7	100
DK 18/22/27-1,5	forma bombata	18	22	1,5	27	7,5	100
DK 18/22/27-2	forma bombata	18	22	2	27	8	100
DK 18/22/27-3	forma bombata	18	22	3	27	9	100
DK 18/22/27-4	forma bombata	18	22	4	27	10	100
DK 2/5/8-1,5	forma bombata	2	5	1,5	8	4,5	1000
DK 2/5/8-2	forma bombata	2	5	2	8	5	1000
DK 3/5/8-1	forma bombata	3	5	1	8	4	1000
DK 3/5/8-1,5	forma bombata	3	5	1,5	8	4,5	1000
DK 3/5/8-2	forma bombata	3	5	2	8	5	1000
DK 4,5/8/11-1,5	forma bombata	4,5	8	1,5	11	5,5	1000
DK 4,8/8/12-1,5	forma bombata	4,8	8	1,5	12	5,5	1000
DK 4/6/11-4	forma bombata	4	6	4	11	8	1000
DK 4/8/11-1	forma bombata	4	8	1	11	5	1000
DK 4/8/11-1,5	forma bombata	4	8	1,5	11	5,5	1000
DK 4/8/11-2	forma bombata	4	8	2	11	6	1000
DK 5,5/8/12-1,5	forma bombata	5,5	8	1,5	12	5,5	1000
DK 5,5/9/12-1	forma bombata	5,5	9	1	12	5	1000
DK 5,5/9/12-2	forma bombata	5,5	9	2	12	6	1000
DK 5,5/9/12-3	forma bombata	5,5	9	3	12	7	1000
DK 5/7/11-3	forma bombata	5	7	3	11	7	1000
DK 5/8/11-1	forma bombata	5	8	1	11	5	1000
DK 5/8/11-1,5	forma bombata	5	8	1,5	11	5,5	1000
DK 5/8/11-2	forma bombata	5	8	2	11	6	1000
DK 6/12/18-2	forma bombata	6	12	2	18	7	500
DK 6/13/18-7	forma bombata	6	13	7	18	12	500
DK 6/14/18-1	forma bombata	6	14	1	18	6	500
DK 6/8/12-1,5	forma bombata	6	8	1,5	12	5,5	500
DK 6/9/12-1,5	forma bombata	6	9	1,5	12	5,5	500
DK 6/9/12-2	forma bombata	6	9	2	12	6	500
DK 6/9/12-3	forma bombata	6	9	3	12	7	500
DK 6/9/12-4	forma bombata	6	9	4	12	8	500
DK 6/9/12-5	forma bombata	6	9	5	12	9	500
DK 6/9/12-6	forma bombata	6	9	6	12	10	500
DK 6/9/12-7	forma bombata	6	9	7	12	11	500
DK 6/9/12-8	forma bombata	6	9	8	12	12	500
DK 6/9/12-9	forma bombata	6	9	9	12	13	500
DK 7/10/14-1	forma bombata	7	10	1	14	6	500
DK 7/10/14-1,5	forma bombata	7	10	1,5	14	6,5	500
DK 7/10/14-2	forma bombata	7	10	2	14	7	500
DK 7/10/14-3	forma bombata	7	10	3	14	8	500



ARTICOLO	specifica	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	H mm	confezione pz.
DK 7/12/16-1	forma bombata	7	12	1	16	6	500
DK 7/14/18-1	forma bombata	7	14	1	18	6	500
DK 7/14/18-2	forma bombata	7	14	2	18	7	500
DK 7/14/18-3	forma bombata	7	14	3	18	8	500
DK 8/10/14-1	forma bombata	8	10	1	14	6	500
DK 8/10/14-1,5	forma bombata	8	10	1,5	14	6,5	500
DK 8/10/14-2	forma bombata	8	10	2	14	7	500
DK 8/10/14-3	forma bombata	8	10	3	14	8	500
DK 8/12/16-1	forma bombata	8	12	1	16	6	500
DK 8/12/16-1,5	forma bombata	8	12	1,5	16	6,5	500
DK 8/12/16-2	forma bombata	8	12	2	16	7	500
DK 8/12/16-3	forma bombata	8	12	3	16	8	500
DK 8/14/18-2	forma bombata	8	14	2	18	7	500
DK 8/14/18-3	forma bombata	8	14	3	18	8	500
DK 9/12/16-1	forma bombata	9	12	1	16	6	100
DK 9/12/16-1,5	forma bombata	9	12	1,5	16	6,5	100
DK 9/12/16-2	forma bombata	9	12	2	16	7	100
DK 9/12/16-3	forma bombata	9	12	3	16	8	100
DK 9/14/18-2	forma bombata	9	14	2	18	7	100
DK 9/14/18-3	forma bombata	9	14	3	18	8	100
DKN 10/14/18-3*	-	10	14	3	18	7	1000
DKN 6/10/12-1,5*	-	6	10	1,5	12	4,5	500
DKN 6/10/12-3*	-	6	10	3	12	6	500
DKN 6/9/12-1*	-	6	9	1	12	5	500
DKN 8/14/18-1*	-	8	14	1	18	6	500
DKN 9/14/18-1*	-	9	14	1	18	6	100
DR 10/14/18-1	foro svasato	10	14	1	18	5	100
DR 10/14/18-1,5	foro svasato	10	14	1,5	18	5,5	100
DR 10/14/18-2	foro svasato	10	14	2	18	6	100
DR 4/7/10-1	foro svasato	4	7	1	10	4	100
DR 4/7/10-1,5	foro svasato	4	7	1,5	10	4,5	100
DR 4/7/10-2	foro svasato	4	7	2	10	5	100
DR 5/8/11-1	foro svasato	5	8	1	11	4	100
DR 5/8/11-1,5	foro svasato	5	8	1,5	11	4,5	100
DR 5/8/11-2	foro svasato	5	8	2	11	5	100
DR 6/10/14-1	foro svasato	6	10	1	14	5	100
DR 6/10/14-1,5	foro svasato	6	10	1,5	14	5,5	100
DR 6/10/14-2	foro svasato	6	10	2	14	6	100
DR 6/10/14-3	foro svasato	6	10	3	14	7	100
DR 8/12/16-1	foro svasato	8	12	1	16	5	100
DR 8/12/16-1,5	foro svasato	8	12	1,5	16	5,5	100
DR 8/12/16-2	foro svasato	8	12	2	16	6	100
DR 8/12/16-3	foro svasato	8	12	3	16	7	100

\*Articolo realizzato con un altro tipo di mescola antifiama e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.

