



Passacordoni > incastro

## PASSACORDONI AD INCASTRO IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN EPDM, IN PVC, IN TPE



**Materiale:** gomma, neoprene, EPDM, PVC serie "KLASSIC", PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

**Colore:** nero.

**Temperatura d'uso:** -30°C / +90°C (gomma), -30°C / +90°C (neoprene), -25°C / +100°C (EPDM), -25°C / +60°C (PVC serie "KLASSIC"), -30°C / +70°C (PVC serie "PLIO"), -50°C / +125°C (TPE senza alogeni)

**Infiammabilità:** antifiama UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE, antifiama e autoestinguente per il PVC serie "KLASSIC".

**Caratteristiche:** GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

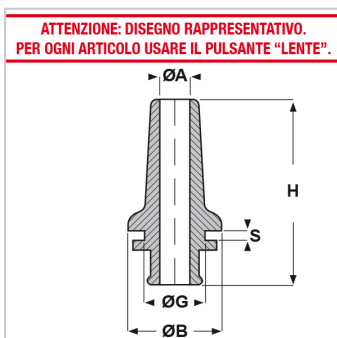
NEOPRENE ED EPDM: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni 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 oli 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 passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.

PVC SERIE "KLASSIC": questi passacordoni hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.

TPE: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

**Su richiesta:** per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.



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

ARTICOLO	materiale	ØA mm	ØB mm	ØG mm	H mm	S mm	confezione pz.
12-1017 TPE	TPE	4,3	11	8	12	1,5	100
12-1374 TPE	TPE	5	11	8	29	2	100
12-1392 TPE*	TPE	4	12	8,6	25	2	100
12-542 TPE**	TPE	7,2	18	12	43,5	2	100
12-581 TPE	TPE	8	16	12	89	7	100
12-582 TPE**	TPE	5,6	11	8	53	3	100
12-583 TPE	TPE	5,5	13	9	46	7	100
12-599 TPE	TPE	5,5	11	8	44	3	100
12-908 TPE**	TPE	8	18	12	43,5	2	100



ARTICOLO	materiale	ØA mm	ØB mm	ØG mm	H mm	S mm	confezione pz.
14-1017	PVC serie "PLIO"	4,3	11	8	12	1,5	100
14-1374	PVC serie "PLIO"	5	11	8	29	2	100
14-1392*	PVC serie "PLIO"	4	12	8,6	25	2	100
14-542**	PVC serie "PLIO"	7,2	18	12	43,5	2	100
14-581	PVC serie "PLIO"	8	16	12	89	7	100
14-582**	PVC serie "PLIO"	5,6	11	8	53	3	100
14-583	PVC serie "PLIO"	5,5	13	9	46	7	100
14-599	PVC serie "PLIO"	5,5	11	8	44	3	100
14-908**	PVC serie "PLIO"	8	18	12	43,5	2	100
15-033	neoprene	16	30	21	24	4	100
15-049	neoprene	15	30	20	77	3	50
15-131	neoprene	8,75	18	13	83	2,5	50
15-159	neoprene	5	11	8	42	3,5	100
15-187	neoprene	7	14	10	15	1	100
15-306	neoprene	7	15	10	50	8,5	100
15-354****	neoprene	6	12	8,3	22,8	0,8	100
15-410***	gomma	6	11	8	42	3,5	100
15-412°	gomma	7,5	18,5	12	82	2	100
15-519	neoprene	6,5	20	14	15,5	1	100
15-561	neoprene	10	19,5	14,5	95	3	100
15-608	neoprene	8	12,5	10	41	2	100
15-633	neoprene	8,5	15	11	61	3	50
15-643	neoprene	10	18	13	80	2,5	50
15-651	neoprene	9,5	17,5	14,5	80	3	100
15-672	neoprene	8,75	18	13	84	1	50
15-679	neoprene	6	14	9	21,5	2,5	100
15-691	EPDM	7	11	9	42	3,5	100
15-692	EPDM	8,5	15	11,5	70	7,5	50
15-693	EPDM	11	17,5	14,5	80	3	50
15-742	neoprene	6,5	20	14	33,5	1	100
15-747	neoprene	14	22	19	80	3	50
15-751	neoprene	8,75	18	13	85	2,5	50
H 115*	gomma	4,5	-	10	29,5	1,5	200
PK030	PVC serie "KLASSIC"	3	11	8	17,5	2	1000
PK031	PVC serie "KLASSIC"	4	11	8	17,5	2	1000
PK032	PVC serie "KLASSIC"	5	11	8	17,5	2	1000
PK033	PVC serie "KLASSIC"	6	11	8	17,5	2	1000



ARTICOLO	materiale	ØA mm	ØB mm	ØG mm	H mm	S mm	confezione pz.
PK034	PVC serie "KLASSIC"	7	11	8	17,5	2	1000
PK055	PVC serie "KLASSIC"	6,5	12	8	17,2	5	1000
PK060	PVC serie "KLASSIC"	5	22	16	33	6	1000
PK070	PVC serie "KLASSIC"	4	14	9	40	6,5	1000
PK071	PVC serie "KLASSIC"	5	14	9	40	6,5	1000
PK072	PVC serie "KLASSIC"	6	14	9	40	6,5	1000
PK073	PVC serie "KLASSIC"	7	14	9	40	6,5	1000
PK074	PVC serie "KLASSIC"	8	14	9	40	6,5	1000
PK075	PVC serie "KLASSIC"	4	14	9	42	6	1000
PK076	PVC serie "KLASSIC"	5	14	9	42	6	1000
PK077	PVC serie "KLASSIC"	6	14	9	42	6	1000
PK078	PVC serie "KLASSIC"	7	14	9	42	6	1000
PK079	PVC serie "KLASSIC"	8	14	9	42	6	1000
RZ 48G	gomma	13	30	20	73	3	50
RZ 49G	gomma	14	30	20	73	3	100
RZ 50G	gomma	17	32	22	78	3	50
VZ 150	gomma	4	14,5	9	12,5	1,5	100
VZ 45°°	EPDM	8	20	14	20	1	100

\*Questo passacordone ha la base quadrangolare.

\*\*Questo passacordone è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo CLIP 16-900.

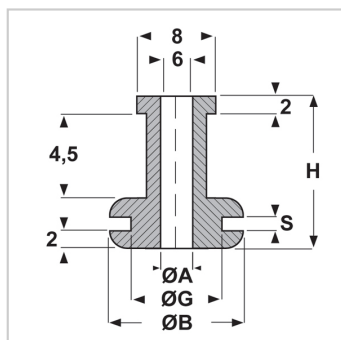
\*\*\*Questo passacordone è disponibile anche in neoprene.

\*\*\*\*Questo passacordone è dotato di tacca antirotazione.

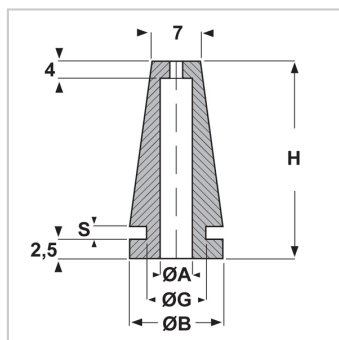
°Questo passacordone è disponibile anche in neoprene. Inoltre, è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo CLIP 16-900.

°°Articolo con temperatura d'uso -45°C / +80°C.

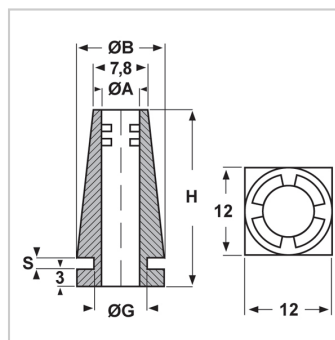
N.B.: IL DISEGNO TECNICO ACCANTO ALL'IMMAGINE E' RAPPRESENTATIVO. PER VISUALIZZARE IL DISEGNO TECNICO DI UN SINGOLO ARTICOLO CLICCARE SUL PULSANTE "LENTE".



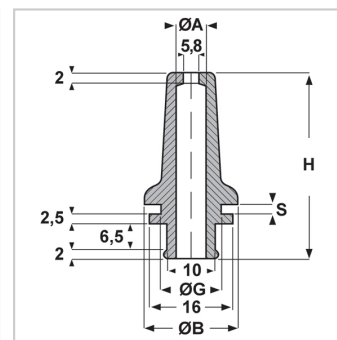
12-1017 TPE



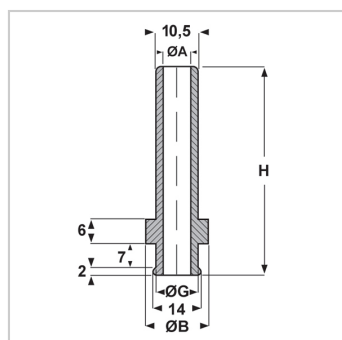
12-1374 TPE



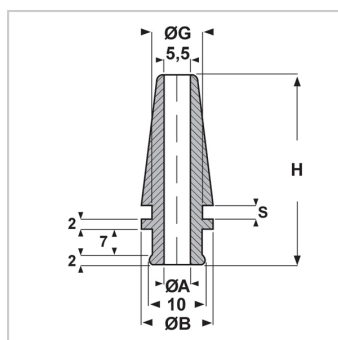
12-1392 TPE



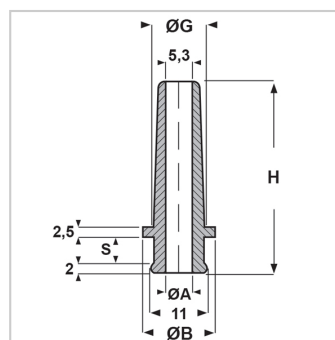
12-542 TPE



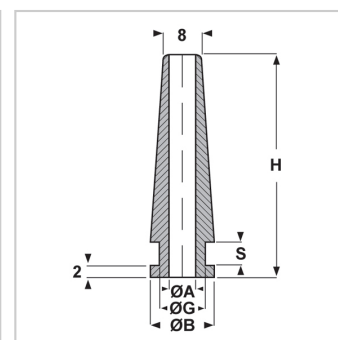
12-581 TPE



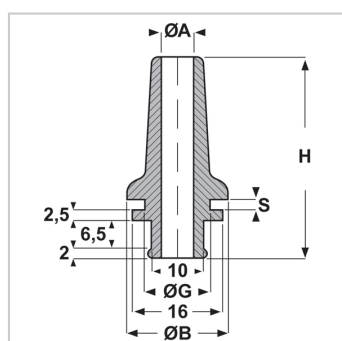
12-582 TPE



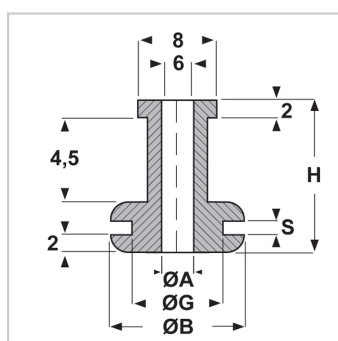
12-583 TPE



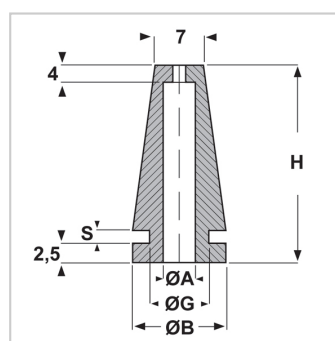
12-599 TPE



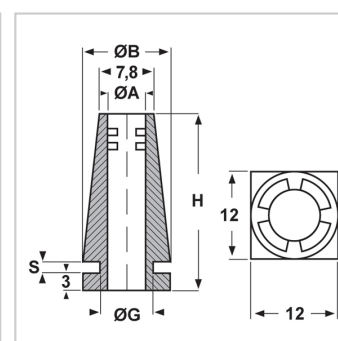
12-908 TPE



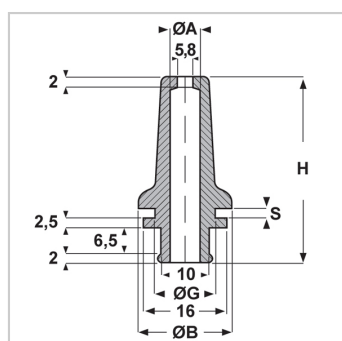
14-1017



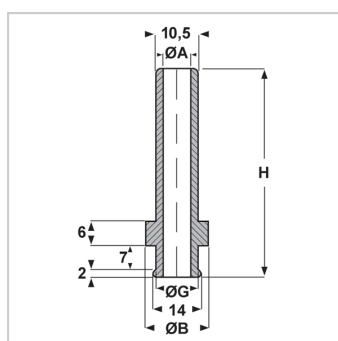
14-1374



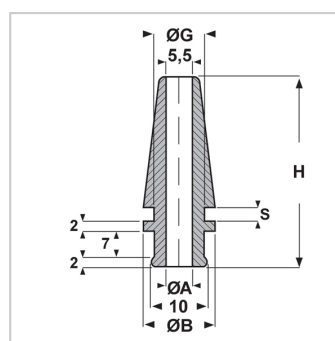
14-1392



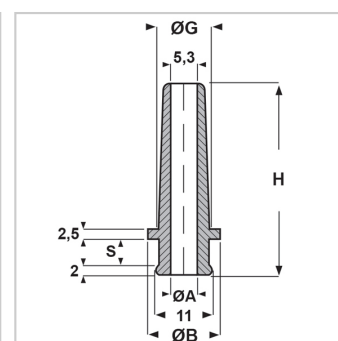
14-542



14-581

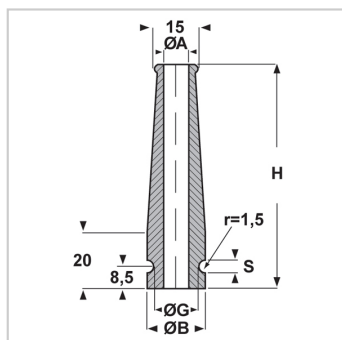


14-582

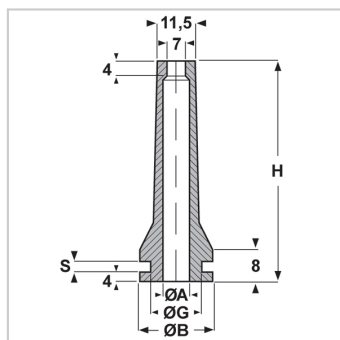


14-583

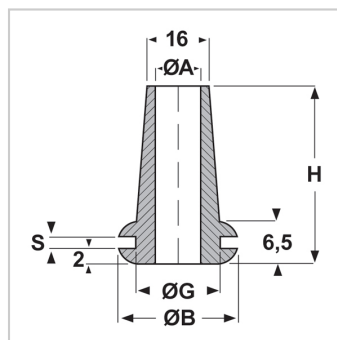




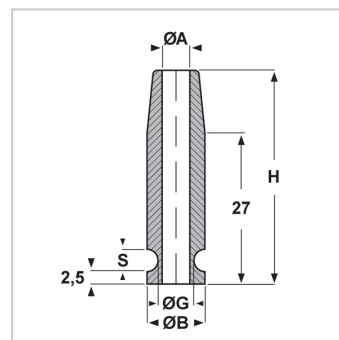
15-651



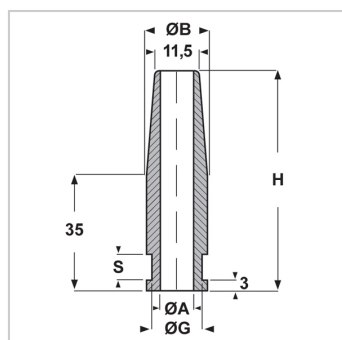
15-672



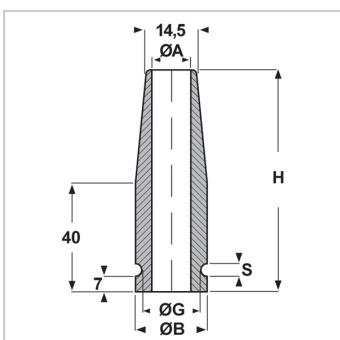
15-679



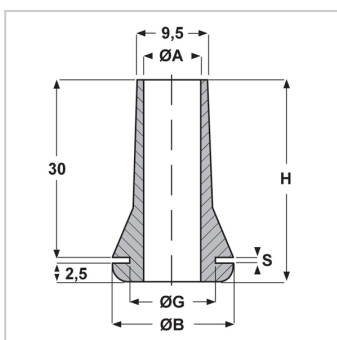
15-691



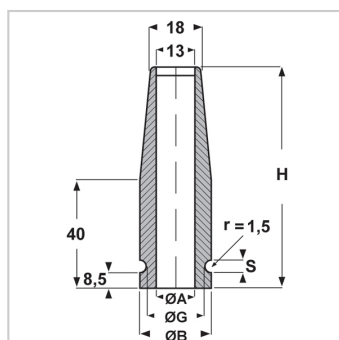
15-692



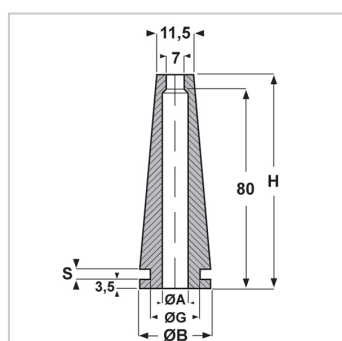
15-693



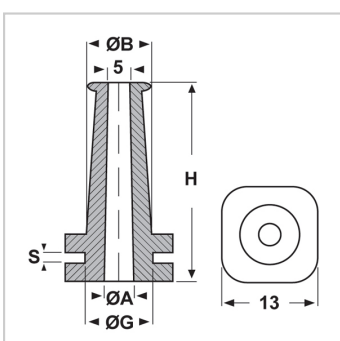
15-742



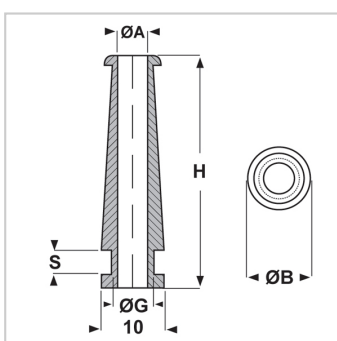
15-747



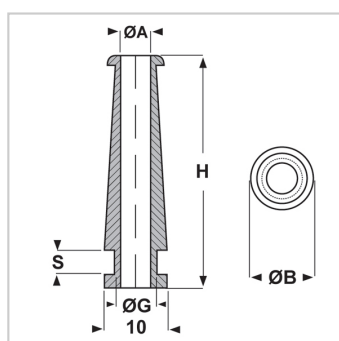
15-751



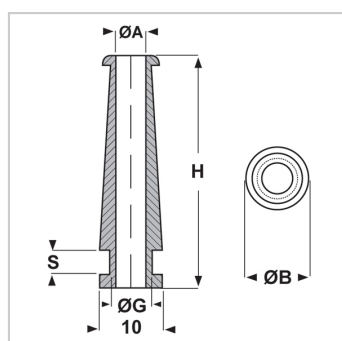
H 115



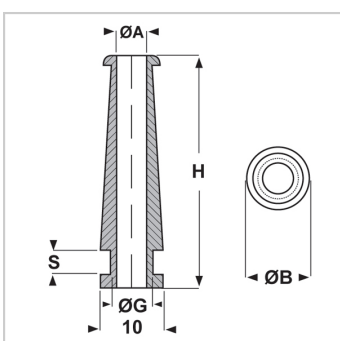
PK030



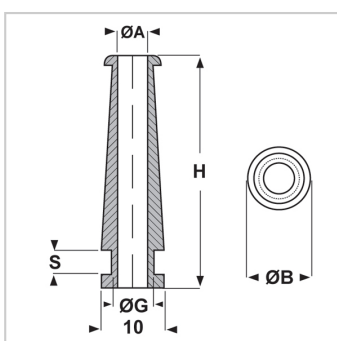
PK031



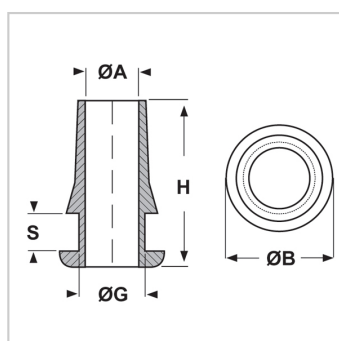
PK032



PK033

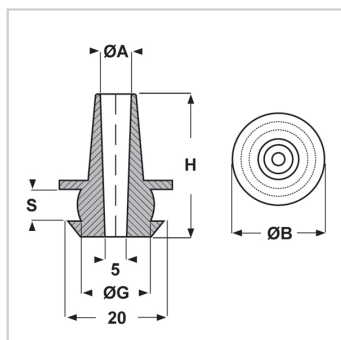


PK034

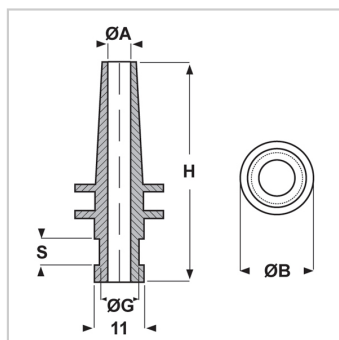


PK055

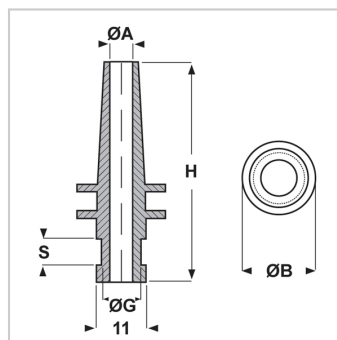




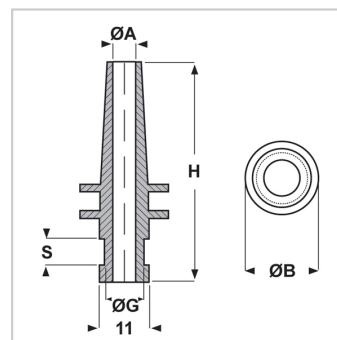
PK060



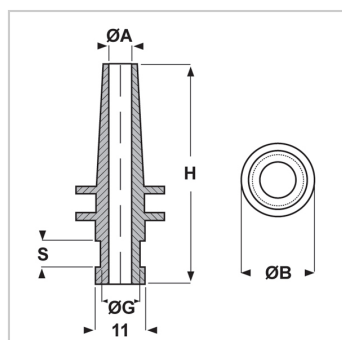
PK070



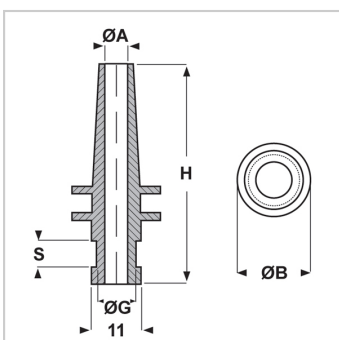
PK071



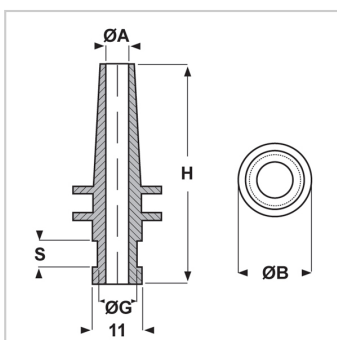
PK072



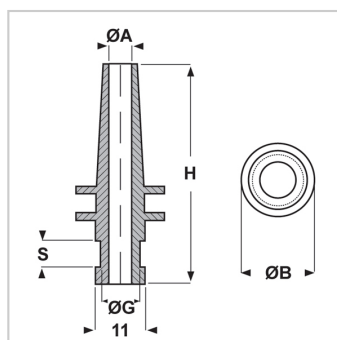
PK073



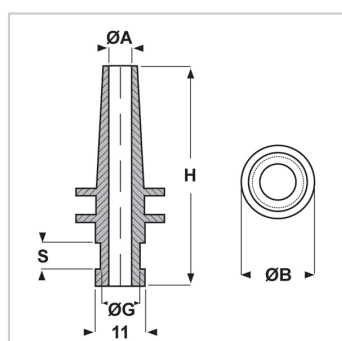
PK074



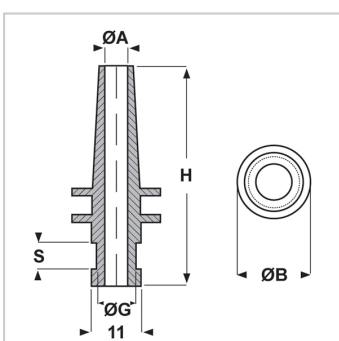
PK075



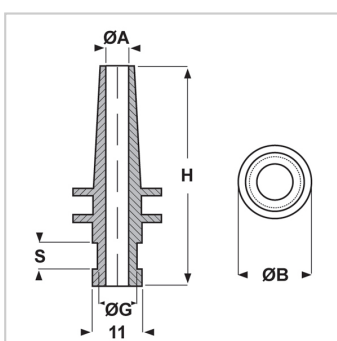
PK076



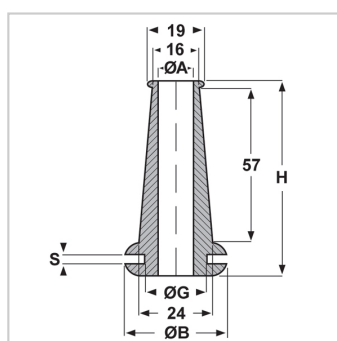
PK077



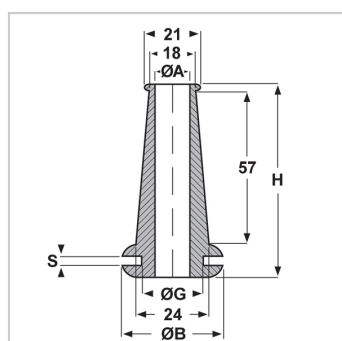
PK078



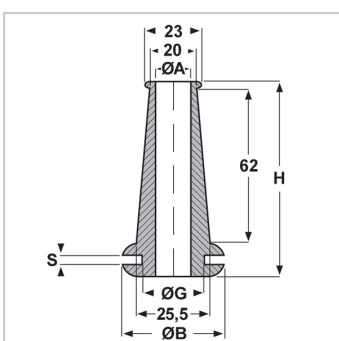
PK079



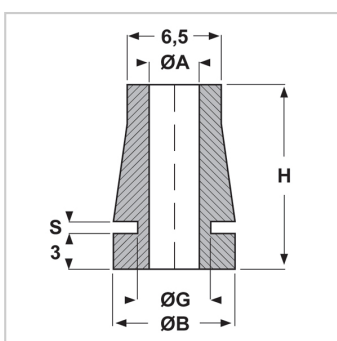
RZ 48G



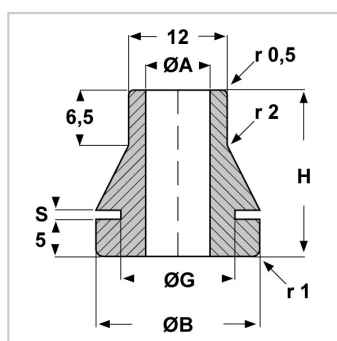
RZ 49G



RZ 50G



VZ 150



VZ 45