



## Förskruvning PVDF IP68 UNI Dicht PG

UNI Dicht är ett flexibelt sortiment av kabelförskruvningar med unika lösningar. Förskruvningarna är skonsamma mot kablar och ger en hög dragavlastning. Färgkodsyste met på insatserna gör det enkelt att välja rätt insats.

De högvärdiga ingående materialen gör att förskruvningarna klarar hårda påfrestningar och svåra miljöer. Lämpliga för applikationer inom livsmedels-, bil- och kemikalieindustrin samt andra miljöer där det ställs höga krav.

- Hög kemikaliebeständighet
- Stort temperaturområde
- Montagevänliga
- Kabelldiameter 4-44 mm

\* Material POM (färg vit), temperaturområde -40°C upp till +110°C, inget CSA godkännande

## Specifikation

MATERIAL	PVDF V-0
PACKNING	TPE
SKYDDSKLASS	IP68 upp till 10 bar
TEMPERATUROMRÅDE	-40°C...+130°C
FÄRG	Transparent

## Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÄNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
N9504000	149Y7	PG7/12,5	4,0 - 6,5	8	31	15	15	16,6	16,6	50
N9505000	14950Y8	PG7/12,5	5,0 - 8,0	8	31	19	19	21,2	21,2	50

N9505001	14950Y9	PG7/12,5	6,5 - 9,5	8	31	19	19	21,2	21,2	50
N9504001	150Y7	PG9/15,2	4,0 - 6,5	8	32	19	19	21,2	21,2	50
N9504002	150Y8	PG9/15,2	5,0 - 8,0	8	32	19	19	21,2	21,2	50
N9504003	150Y9	PG9/15,2	6,5 - 9,5	8	32	19	19	21,2	21,2	50
N9505002	15051Y11	PG9/15,2	7,0 - 10,5	8	31	22	22	24,5	24,5	50
N9505003	15052Y13	PG9/15,2	9,0 - 13,0	8,5	34,5	24	24	26,5	26,5	50
N9504004	151Y7	PG11/18,6	4,0 - 6,5	8	32	22	22	24,4	24,4	50
N9504005	151Y8	PG11/18,6	5,0 - 8,0	8	32	22	22	24,4	24,4	50
N9504006	151Y9	PG11/18,6	6,5 - 9,5	8	32	22	22	24,4	24,4	50
N9504007	151Y11	PG11/18,6	7,0 - 10,5	8	32	22	22	24,4	24,4	50
N9505004	15152Y13	PG11/18,6	9,0 - 13,0	8	34	24	24	26,5	26,5	50
N9505005	15153Y16	PG11/18,6	11,5 - 15,5	9	36	27	27	29,5	29,5	50
N9504008	152Y7	PG13,5/20,4	4,0 - 6,5	9	35	24	24	26,5	26,5	50
N9504009	152Y8	PG13,5/20,4	5,0 - 8,0	9	35	24	24	26,5	26,5	50
N9504010	152Y9	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	9	35	24	24	26,5	26,5	50
N9504011	152Y11	PG13,5/20,4	7,0 - 10,5	9	35	24	24	26,5	26,5	50
N9504012	152Y13	PG13,5/20,4	9,0 - 13,0	9	35	24	24	26,5	26,5	50
N9505006	15253Y16	PG13,5/20,4	11,5 - 15,5	8,5	35,5	27	27	29,5	29,5	50
N9505007	15254Y18	PG13,5/20,4	14,0 - 18,0	9	39	33	33	36,5	36,5	50
N9505008	15254Y20	PG13,5/20,4	17,0 - 20,5	9	39	33	33	36,5	36,5	25
N9504013	153Y7	PG16/22,5	4,0 - 6,5	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9504014	153Y8	PG16/22,5	5,0 - 8,0	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9504015	153Y9	PG16/22,5	6,5 - 9,5	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9504016	153Y11	PG16/22,5	7,0 - 10,5	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9504017	153Y13	PG16/22,5	9,0 - 13,0	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9504018	153Y16	PG16/22,5	11,5 - 15,5	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9505009	15354Y18	PG16/22,5	14,0 - 18,0	9	39	33	33	36,5	36,5	25
N9505010	15354Y20	PG16/22,5	17,0 - 20,5	9	39	33	33	36,5	36,5	25
N9505011	15355Y25	PG16/22,5	20,0 - 25,0	10	42	43	43	46,5	46,5	10
N9505012	15355Y28	PG16/22,5	24,0 - 28,0	10	42	43	43	46,5	46,5	10
N9504019	154Y11	PG21/28,3	7,0 - 10,5	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9504020	154Y13	PG21/28,3	9,0 - 13,0	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9504021	154Y16	PG21/28,3	11,5 - 15,5	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9504022	154Y18	PG21/28,3	14,0 - 18,0	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9504023	154Y20	PG21/28,3	17,0 - 20,5	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9505013	15455Y25	PG21/28,3	20,0 - 25,0	11	44	43	43	46,5	46,5	10
N9505014	15455Y28	PG21/28,3	24,0 - 28,0	11	44	43	43	46,5	46,5	10
N9505015	15456Y32	PG21/28,3	27,0 - 32,0	10	45	53	53	57	57	5
N9505016	15456Y34	PG21/28,3	29,0 - 34,0	10	45	53	53	57	57	5
N9505017	15456Y36	PG21/28,3	32,0 - 36,0	10	45	53	53	57	57	5

-	155Y13	PG29/37,0	9,0 - 13,0	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9504024	155Y16	PG29/37,0	11,5 - 15,5	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9504025	155Y18	PG29/37,0	14,0 - 18,0	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9504026	155Y20	PG29/37,0	17,0 - 20,5	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9504027	155Y25	PG29/37,0	20,0 - 25,0	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9504028	155Y28	PG29/37,0	24,0 - 28,0	10,5	43,5	43	43	46,5	46,5	10
N9505018	15556Y32	PG29/37,0	27,0 - 32,0	11	46	53	53	57	57	5
N9505019	15556Y34	PG29/37,0	29,0 - 34,0	11	46	53	53	57	57	5
N9505020	15556Y36	PG29/37,0	32,0 - 36,0	11	46	53	53	57	57	5
N9504029	156Y32	PG36/47,0	27,0 - 32,0	13	47	53	53	57	57	5
N9504030	156Y34	PG36/47,0	29,0 - 34,0	13	47	53	53	57	57	5
N9504031	156Y36	PG36/47,0	32,0 - 36,0	13	47	53	53	57	57	5
-	157Y36*	PG42/54,0	32,0 - 36,0	13	51	60	60	65	65	5
-	157Y40*	PG42/54,0	36,0 - 40,0	13	51	60	60	65	65	5
-	158Y44*	PG48/59,3	39,0 - 44,0	14	55	65	65	70	70	5