



## Förskruvning PVDF IP68 UNI Dicht Metrisk

UNI Dicht är ett flexibelt sortiment av kabelförskruvningar med unika lösningar. Förskruvningarna är skonsamma mot kablar och ger en hög dragavlastning. Färgkodsystemet 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
- Kabeldiameter 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
TESTSTANDARD	EN 50262

### Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
1457200	21249Y7	M12x1,5	4,0 - 6,5	8	30	15	15	16,2	16,2	50

N1470310	21650Y7	M16x1,5	4,0 - 6,5	9	31	19	19	21	21	50
1457201	21650Y8	M16x1,5	5,0 - 8,0	9	31	19	19	21	21	50
N1470314	21650Y9	M16x1,5	6,5 - 9,5	8,5	31	19	19	21	21	50
1457202	21651Y11	M16x1,5	7,0 - 10,5	8,5	31,5	22	22	24,5	24,5	50
N9420603	21652Y11	M16x1,5	7,0 - 10,5	11	36	24	24	26,5	26,5	50
N9420604	21652Y13	M16x1,5	9,0 - 13,0	11	36	24	24	26,5	26,5	50
N1470320	22051Y7	M20x1,5	4,0 - 6,5	9	32	24	22	26,5	24,4	50
N1470323	22052Y7	M20x1,5	4,0 - 6,5	9	34	24	24	26,5	26,5	50
N1470321	22051Y8	M20x1,5	5,0 - 8,0	9	32	24	22	26,5	24,4	50
N1470324	22052Y8	M20x1,5	5,0 - 8,0	9	34	24	24	26,5	26,5	50
N1470322	22051Y9	M20x1,5	6,5 - 9,5	9	32	24	22	26,5	24,4	50
N1470325	22052Y9	M20x1,5	6,5 - 9,5	9	34	24	24	26,5	26,5	50
-	22051Y11	M20x1,5	7,0 - 10,5	9	32	24	22	26,5	24,4	50
1457203	22052Y11	M20x1,5	7,0 - 10,5	9	34	24	24	26,5	26,5	50
1457204	22052Y13	M20x1,5	9,0 - 13,0	9	34	24	24	26,5	26,5	50
1457205	22053Y16	M20x1,5	11,5 - 15,5	9	35	27	27	29,5	29,5	50
N9420606	22054Y16	M20x1,5	11,5 - 15,5	11	40	33	33	36,5	36,5	50
N9420607	22054Y18	M20x1,5	14,0 - 18,0	11	40	33	33	36,5	36,5	50
N9420608	22054Y20	M20x1,5	17,0 - 20,5	11	40	33	33	36,5	36,5	50
N1470330	22553Y7	M25x1,5	4,0 - 6,5	9	33	30	27	33,5	29,5	50
N1470331	22553Y8	M25x1,5	5,0 - 8,0	9	33	30	27	33,5	36,5	50
N1470332	22553Y9	M25x1,5	6,5 - 9,5	9	33	30	27	33,5	36,5	50
N1470333	22553Y11	M25x1,5	7,0 - 10,5	9	33	30	27	33,5	36,5	50
1457206	22553Y13	M25x1,5	9,0 - 13,0	9	33	30	27	33,5	36,5	50
1457207	22553Y16	M25x1,5	11,5 - 15,5	9	33	30	27	33,5	36,5	50
1457208	22554Y18	M25x1,5	14,0 - 18,0	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9420611	22555Y18	M25x1,5	14,0 - 18,0	11	44	43	43	46	46	25
N9420610	22554Y20	M25x1,5	17,0 - 20,5	11	40	33	33	36,5	36,5	25
N9420612	22555Y20	M25x1,5	17,0 - 20,5	11	44	43	43	46	46	25
N9420613	22555Y25	M25x1,5	20,0 - 25,0	11	44	43	43	46	46	25
N9420614	22555Y28	M25x1,5	24,0 - 28,0	11	44	43	43	46	46	25
N1470340	23254Y11	M32x1,5	7,0 - 10,5	11	40	38	33	42	36,5	25
N1470341	23254Y13	M32x1,5	9,0 - 13,0	11	40	38	33	42	36,5	25
N1470342	23254Y16	M32x1,5	11,5 - 15,5	11	40	38	33	42	36,5	25
1457209	23254Y18	M32x1,5	14,0 - 18,0	11	40	38	33	42	36,5	25
1457210	23254Y20	M32x1,5	17,0 - 20,5	11	40	38	33	42	36,5	25
1457211	23255Y25	M32x1,5	20,0 - 25,0	11	44	43	43	46	46	10
N9420616	23255Y28	M32x1,5	24,0 - 28,0	11	44	43	43	46	46	10
N1470350	24055Y16	M40x1,5	11,5 - 15,5	11,5	45,5	46	43	50	46	10
N1470351	24055Y18	M40x1,5	14,0 - 18,0	11,5	45,5	46	43	50	46	10

N1470352	24055Y20	M40x1,5	17,0 - 20,5	11,5	45,5	46	43	50	46	10
1457212	24055Y25	M40x1,5	20,0 - 25,0	11,5	45,5	46	43	50	46	10
1457213	24055Y28	M40x1,5	24,0 - 28,0	11,5	45,5	46	43	50	46	10
N9420617	24056Y32	M40x1,5	27,0 - 32,0	13	48	53	53	57	57	5
N9420618	24056Y34	M40x1,5	29,0 - 34,0	13	48	53	53	57	57	5
N9420619	24056Y36	M40x1,5	32,0 - 36,0	13	48	53	53	57	57	5
1457214	25056Y32*	M50x1,5	27,0 - 32,0	13	48	56	53	61	57	5
N9420620	25056Y34*	M50x1,5	29,0 - 34,0	13	48	56	53	61	57	5
1457215	25056Y36*	M50x1,5	32,0 - 36,0	13	48	56	53	61	57	5
1457216	25057Y40*	M50x1,5	36,0 - 40,0	14	52	60	60	65	65	5
1457217	26358Y44*	M63x1,5	39,0 - 44,0	14	55	68	65	73	70	5