

# Trubkové upínače dvojité řady podle DIN 3015-3

Technopolymer (polypropylen)

## MATERIÁL

Technopolymer na bázi polypropylenu (PP), vysoká odolnost proti UV záření, černá barva RAL 9005.

## STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Jeden upevňovací otvor pro šroub se šestihrannou hlavou

## PRACOVNÍ TEPLOTA

Od -30 °C do +90 °C.

## VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Trubkový upínač dvojité řady, jehož provedení je ve shodě s normou DIN 3015-3, umožňuje bezpečné upevňování rovnoběžně uspořádaných tuhých trubek nebo ohebných kabelů, čímž snižuje přenos vibrací a hluku.

Předpis vycházející z norem DIN definuje zejména konkrétní referenční skupiny založené celkových rozměrech těles objímek.

Tabulka udává vzájemné přiřazení mezi skupinou podle DIN 3015-3 a odpovídající skupinou DCE-D.

Speciální vnitřní rýhování dvou polovičních objímek umožňuje dosahování vysoké úrovně sevření mezi upínačem a trubkou, čímž zajišťuje vysokou stabilitu.

Tyto upínače se používají v oblasti průmyslové hydrauliky jako upevňovací systém pro sestavování potrubí (kapalinových nebo plynových).

V oblasti mobilní hydrauliky (strojů pro manipulaci s materiálem, zemědělských vozidel) pak k sestavování hydraulických nebo pneumatických systémů s ohebnými trubkami nebo kabely.

Používají se také v železničním a námořním odvětví.

Informace v kapitole Technické údaje trubkových upínačů.

## PROVEDENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- Upínače pro trubky s rozdílnými průměry.
- Různé materiály a barvy.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

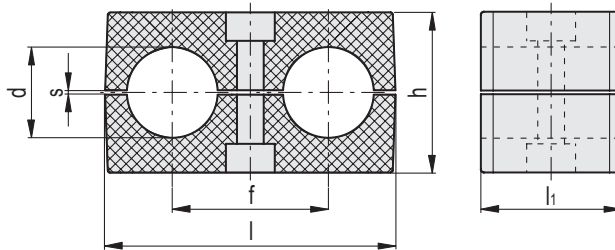
Pro montážní sadu DCK-D.

- DCE-PU: krycí desky.
- DCE-PL: přivařené dolní desky.
- DCE-SRE: šrouby se šestihrannou hlavou.
- DCE-WA: ploché podložky.
- DCE-GU: montážní vodička.
- DCE-NTG: matice pro montážní vodička.



Vzájemné přiřazení mezi skupinou podle DIN 3015-3 a skupinou DCE-D

Skupina podle DIN 3015-3	1	2	3	4	5
Skupina DCE-D	1	2	3	4	5



## DCE-D

Kód	Označení	Skupina	d	d Trubka [GAS]	f	l	li	h	s	Montáž pomocí		⚖
										šroubů Metrický	šroubů UNC	
570381-C9	DCE-D-1-6-6-PP-C9	1	6	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570383-C9	DCE-D-1-6.4-6.4-PP-C9	1	6.4	1/4	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570385-C9	DCE-D-1-8-8-PP-C9	1	8	5/16	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570387-C9	DCE-D-1-9.5-9.5-PP-C9	1	9.5	3/8	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570389-C9	DCE-D-1-10-10-PP-C9	1	10	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	16
570391-C9	DCE-D-1-12-12-PP-C9	1	12	-	20	36	30	27	0.6	M6	1/4-20	7
570393-C9	DCE-D-1-12.7-12.7-PP-C9	1	12.7	1/2	20	36	30	27	0.8	M6	1/4-20	7
570401-C9	DCE-D-2-12-12-PP-C9	2	12	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570403-C9	DCE-D-2-12.7-12.7-PP-C9	2	12.7	1/2	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570405-C9	DCE-D-2-13.5-13.5-PP-C9	2	13.5	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	12
570407-C9	DCE-D-2-14-14-PP-C9	2	14	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	11
570409-C9	DCE-D-2-15-15-PP-C9	2	15	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	10
570411-C9	DCE-D-2-16-16-PP-C9	2	16	5/8	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	9
570413-C9	DCE-D-2-17.2-17.2-PP-C9	2	17.2	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	9
570415-C9	DCE-D-2-18-18-PP-C9	2	18	-	29	53	30	27	0.8	M8	5/16-18	8
570421-C9	DCE-D-3-19-19-PP-C9	3	19	3/4	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	17
570423-C9	DCE-D-3-20-20-PP-C9	3	20	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	16
570425-C9	DCE-D-3-21.3-21.3-PP-C9	3	21.3	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570427-C9	DCE-D-3-22-22-PP-C9	3	22	7/8	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570429-C9	DCE-D-3-23-23-PP-C9	3	23	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	14
570431-C9	DCE-D-3-24-24-PP-C9	3	24	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	15
570433-C9	DCE-D-3-25-25-PP-C9	3	25	-	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	12
570435-C9	DCE-D-3-25.4-25.4-PP-C9	3	25.4	1	36	67	30	37	1	M8	5/16-18	12
570441-C9	DCE-D-4-26.9-26.9-PP-C9	4	26.9	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	22
570443-C9	DCE-D-4-28-28-PP-C9	4	28	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	21
570445-C9	DCE-D-4-30-30-PP-C9	4	30	-	45	81	30	42	1	M8	5/16-18	18
570451-C9	DCE-D-5-32-32-PP-C9	5	32	1 1/4	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	38
570453-C9	DCE-D-5-33.7-33.7-PP-C9	5	33.7	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	36
570455-C9	DCE-D-5-35-35-PP-C9	5	35	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	35
570457-C9	DCE-D-5-38-38-PP-C9	5	38	1 1/2	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	31
570459-C9	DCE-D-5-42.4-42.4-PP-C9	5	42.4	-	56	106	30	53	1.2	M8	5/16-18	25

