

Uchwyty profili rurowych serii podwójnej DIN 3015-3

Technopolimer (polipropylen)

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie polipropylenu (PP), o wysokiej odporności na promieniowanie UV, kolor czarny RAL 9005.

WYKONANIA STANDARDOWE

Jeden otwór mocujący na śrubę z łbem sześciokątnym

TEMPERATURA PRACY

Od -30 °C do +90 °C.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Uchwyt profili rurowych serii podwójnej, zgodny z normą DIN 3015-3, umożliwia pewne równoległe mocowanie rur sztywnych lub kabli elastycznych, redukując drgania i hałas.

W szczególności norma DIN określa konkretne grupy odniesienia na podstawie wymiarów korpusów kotnierzy.

Tabela pokazuje korespondencję pomiędzy grupą DIN 3015-3 a odpowiednią grupą DCE-D.

Specjalne wewnętrzne radełkowanie dwóch połówek uchwytów umożliwia wysoki poziom przyczepności pomiędzy uchwytem a profilem rurowym, zapewniając w ten sposób wysoką stabilność.

Znajdują zastosowanie w hydraulice przemysłowej jako system mocowania do budowy profili rurowych (do cieczy lub gazów).

W hydraulice mobilnej (maszyny do transportu materiałów, pojazdy rolnicze) do budowy układów hydraulicznych lub pneumatycznych z przewodami lub kablami elastycznymi.

Wykorzystuje się je także w sektorze kolejowym i morskim. Patrz Dane techniczne uchwytów profili rurowych.



Korespondencja pomiędzy grupą DIN 3015-3 a grupą DCE-D

Grupa DIN 3015-3	1	2	3	4	5
Grupa DCE-D	1	2	3	4	5

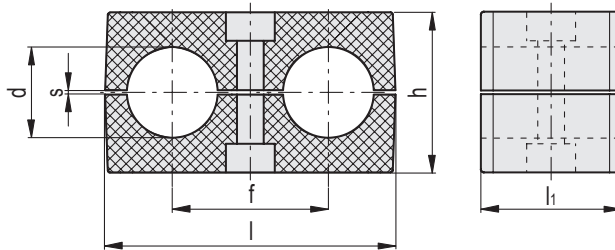
WYKONANIA NA ZAMÓWIENIE

- Uchwyty do profili rurowych o różnych średnicach.
- Różne materiały i kolory.

AKCESORIA

Do zestawu montażowego DCK-D.

- DCE-PU: pokrywy tworzywowe.
- DCE-PL: spawane płyty dolne.
- DCE-SRE: śruby z łbem sześciokątnym.
- DCE-WA: płaskie podkładki.
- DCE-GU: prowadnice montażowe.
- DCE-NTG: nakrętki do prowadnic montażowych.



DCE-D

Kod	Oznaczenie	Grupa	d	d Profil rurowy [GAS]	f	l	li	h	s	Montaż za pomocą śrub Metryczny	Montaż za pomocą śrub 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

