Anlage 18

DK 621.315.671-462

1. April 1989





Elektro-Installationsmaterial

Biegbare Isolierstoffrohre, gewellt, für mittlere mechanische Beanspruchung ÖNORM E 6544 Teil 2

Electrical installation material; pliable plastic conduits, corrugated, for medium mechanical stress Stimmt teilweise überein mit (≠) 1EC 423: 1973 und 1EC 614-2-3: 1978

Vorbemerkung

Von IEC 423 wurden nur die Außendurchmesser und zugehörigen Toleranzen, von IEC 614-2-3 die Mindestwerte der Innendurchmesser übernommen. Derzeit bestehen noch die ÖNORMEN E 6504 Teil 1 und 2 für biegbare Isolierstoffrohre, gewellt, die gemeinsam mit ÖVE-IM 21 anzuwenden sind.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Anwendungsbereich
- 2 Rohre
- 3 Normbezeichnung
- 4 Zubehör
- 5 Bezugsnormen
- 6 Hinweis auf andere Unterlagen

1 Anwendungsbereich

Diese ÖNORM enthält die Abmessungen für biegbare Isolierstoffrohre, geweilt, für mittlere mechanische Beanspruchung, die als Elektro-Installationsmaterial in Starkstrom-, Fernmelde- und ähnlichen Anlagen verwendet werden. Sie ist gemeinsam mit den einschlägigen österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik (ÖVE-IM/IEC 614, Teil I/1988 und Teil 2-3/1988) bei der Erzeugung und Prüfung solcher Rohre anzuwenden.

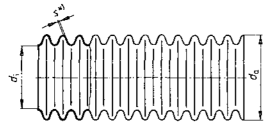
Fortsetzung Seiten 2 und 3

Nach dieser ÖNORM ist eine Normkennzeichnung gemäß § 3 Normengesetz 1971 unzufässig.

Textstellen in kursiver Schrift, ausgenommen Formetzeichen, sind nicht Normentext. Zitierungen von Normen ohne Ausgabedarum beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung. Auslegungen (Interpretationen) und Erläuterungen zu ÖNORMEN sind haut Geschäftsordnung des CN nur dann aufhentisch, wenn sie vom ON aufgrund einer Beschlußfassung im zuständigen FNA herausgegeben werden.

Fachnormenausschuß		
110 IM		
Installationsmaterial		

2 Rohre



Tabelle

*) Wanddicke s und Profiiform sind so zu wählen, daß das Rohr den in den österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik (ÖVE-IM/IEC 614 Teil 2-3/1988) geforderten elektrischen und mechanischen Werten entspricht.

Nenngröße	d _{i,min}	d_{a}	zulässige Abweichung
	mm		
16	10,7	16,0	0
20	14,1	20,0	-0,3
25	18,3	25,0	
32	24,3	32,0	0
40	31,2	40,0	
50	39,6	50,0	0 -0,5
63	52,6	63,0	-0,6

Übliche Lieferfängen: 50 m bis Nenngröße 25 25 m ab Nenngröße 32

3 Normbezeichnung

Die Normbezeichnung setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:

- (1) Benennung
- (2) Normnummer
- (3) Wortlaut "IEC"
- (4) Nenngröße des Rohres
- (5) Rohrkennzeichnungsschlüssel gemäß den einschlägigen österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik¹)

Bezeichnungsbeispiel:

Bezeichnung eines Isolierstoffrohres gemäß ÖNORM E 6544 Teil 2, IEC-konform (IEC), mit der Nenngröße 20, für mittlere mechanische Beanspruchung (3), Temperaturbeständigkeit bis —25 °C (25), biegbar (2), verwendbar als zusätzliche Isolation (2), geschützt gegen Strahlwasser (3), staubdicht (4), keine Angaben über Korrosionsschutz (0), mit hohem Schutz gegen Sonneneinstrahlung (3):

Rohr ÖNORM E 6544 -- IEC -- 20 -- 325/223403

^{&#}x27;) ÖVE-IM/IEC 614 Teil 1/1988

Wenn nur die normgerechte Nenngröße des Rohres, die normgerechte mechanische Beanspruchung und die Temperaturbeständigkeit gefordert werden, darf die Normbezeichnung nach dem Schrägstrich abgebrochen werden. In diesem Fall können keine anderen Eigenschaften des Rohres in Anspruch genommen werden.

4 Zubehör

Das Zubehör ist in ÖNORM E 6553 Teil 2 (in Vorbereitung) festgelegt.

5 Bezugsnormen

ÖVE-IM/IEC 614 Teil 1/1988 Elektro-Installationsrohre; allgemeine Bestimmungen ÖVE-IM/IEC 614 Teil 2-3/1988 Elektro-Installationsrohre; biegsame Isolierstoffrohre

Beanspruchung (in Vorbereitung)

Beanspruchung (in Vorbereitung)

6 Hinweis auf andere Unterlagen

6 Hinweis auf	andere Unterlagen
	ro-Installationsmaterial; Außendurchmesser und Gewinde von Installationsrohren und n Zubehör
ÖNORM E 6500 Beiblat	t 1 Elektro-Installationsmaterial; Übersicht der Normbezeichnungen von Rohren und deren Zubehör
ÖNORM E 6543 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; starre Isolierstoffrohre, glatt, für leichte mechanische Beanspruchung
ÖNORM E 6543 Teil 2	Elektro-Installationsmaterial; starre Isolierstoffrohre, glatt, für mittlere mechanische Beanspruchung
ÖNORM E 6543 Teil 3	Elektro-Installationsmaterial; starre Isolierstoffrohre, glatt, für schwere mechanische Beanspruchung
ÖNORM E 6544 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; biegbare Isolierstoffrohre, gewellt, für leichte mechanische Beansprüchung
ÖNORM E 6544 Teil 3	Elektro-Installationsmaterial; biegbare Isolierstoffrohre, gewellt, für schwere mechanische Beanspruchung
ÖNORM E 6553 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; Zubehör für Isolierstoffrohre, für leichte mechanische Beanspruchung (in Vorbereitung)
ÖNORM E 6553 Teil 2	Elektro-Installationsmaterial; Zubehör für Isolierstoffrohre, für mittlere mechanische

ÖNORM E 6553 Teil 3 Elektro-Installationsmaterial; Zubehör für Isolierstoffrohre, für schwere mechanische