



Rohr 320 N - Mit Gleitschicht für leichtes Einschleiben der Rohre

- » Temperaturbeständig von -15° C bis +105° C
- » nicht flammausbreitend
- » biegsam, korrosionsfest
- » UV-stabilisiert
- » Leichte Druck- und Schlagfestigkeit
- » Mit hochgleitfähiger Innenschicht



Produkteigenschaften

VDE	0605
DIN	EN 61386-22
Klassifizierung	22332
Mindestdruckfestigkeit	> 320N / 5 cm
Farbe	schwarz

Serie	-
Artikelnummer	P574, P575, P800, P801
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	-
Einsatz	Unterputz, Hohlwand
EAN P574	4260182062876
EAN P575	4260182062982
EAN P800	4260182063941
EAN P801	4260182063958

Materialeigenschaften

Material	Spezialkunststoff
----------	-------------------

Type	16	20	25	32
Außen Ø (mm)*	16,0	20,0	25,0	32,0
Innen Ø (mm)	10,3	14,4	18,6	24,5
Ringinhalt (m)	100	100	100	50
Platteninhalt (m)	4000	2800	2400	1400

1. Codestelle
Druckfestigkeit

2. Codestelle
Schalgefestigkeit

3. Codestelle
Minimale
Dauergebrauchs- und
Installationstemperatur

4. Codestelle
Maximale
Dauergebrauchs- und
Installationstemperatur

5. Codestelle
Biegsamkeit

1 = 125 N Sehr leicht	1 = 0,5 kg / 100 mm Sehr leicht	1 = +5° C	1 = 60° C	Starr
2 = 320 N Leicht	2 = 1,0 kg / 100 mm Leicht	2 = -5° C	2 = +90° C	Biegsam
3 = 750 N Mittel	3 = 2,0 kg / 100 mm Mittel	3 = -15° C	3 = +105° C	Biegsam, sich selbst zurückbildend
4 = 1250 N Schwer	4 = 2,0 kg / 300 mm Schwer	4 = -25° C	4 = +120° C	Flexibel
5 = 5000 N Sehr schwer	5 = 6,8 kg / 300 mm Sehr schwer	5 = -45° C	5 = +250° C	-
-	-	-	6 = +250° C	-



Conduit 320 N - With sliding layer for easy insertion of the conduits

- » Temperature resistant from -15° C to +105° C
- » Not flame spreading
- » Flexible, corrosion resistant
- » UV-stabilized
- » Light pressure and impact resistance
- » With highly slippery inner layer



Product features

VDE	0605
DIN	EN 61386-22
Classification	22332
Min. compressive strength	> 320N / 5 cm
Color	black

Series	-
Article No.	P574, P575, P800, P801
Category	Concrete Installation
Type of installation	-
Use	Cast-in-place concrete
EAN P574	4260182062876
EAN P575	4260182062982
EAN P800	4260182063941
EAN P801	4260182063958

Material properties

Material	Special plastic
----------	-----------------

Type	16	20	25	32
Outside Ø (mm)*	16,0	20,0	25,0	32,0
Inside Ø (mm)	10,3	14,4	18,6	24,5
Content (m)	100	100	100	50
Palette content (m)	4000	2800	2400	1400

1. Code place Compression strength	2. Code place Impact strength	3. Code place Minimum continuous service and installation temperature	4. Code place Maximal continuous service and installation temperature	5. Code place Bendability
1 = 125 N Very easy	1 = 0,5 kg / 100 mm Very easy	1 = +5° C	1 = 60° C	Fixed
2 = 320 N Easy	2 = 1,0 kg / 100 mm Easy	2 = -5° C	2 = +90° C	Bendable
3 = 750 N Medium	3 = 2,0 kg / 100 mm Medium	3 = -15° C	3 = +105° C	Flexible, rebuilding itself
4 = 1250 N Heavy	4 = 2,0 kg / 300 mm Heavy	4 = -25° C	4 = +120° C	Flexible
5 = 5000 N Very heavy	5 = 6,8 kg / 300 mm Very heavy	5 = -45° C	5 = +250° C	-
-	-	-	6 = +250° C	-