

Betonrohr 750 N Grau mit Gleitschicht



- ❖ Temperaturbeständig von -5° C bis +105° C
- ❖ Flammwidrig und selbstverlöschend
- ❖ Biessam, korrosionsfest
- ❖ Gleitfähige Innenbeschichtung für leichtes Einschleiben (nur für Rohrgrößen von M20-M40)
- ❖ Mittlere Druck- und Schlagfestigkeit



Artikelnummer	P658, P589 – P594
Kategorie	Betoninstallation
EAN P658	4260182067246
EAN P589	4260182060858
EAN P590	4260182060865
EAN P591	4260182060872
EAN P592	4260182060889
EAN P593	4260182060896
EAN P594	4260182060902

Produkteigenschaften

VDE	0605	EAN P590	4260182060865
DIN	EN 61386-22	EAN P591	4260182060872
Klassifizierung	33232	EAN P592	4260182060889
Mindestdruckfestigkeit	750 N / 5cm	EAN P593	4260182060896
Material	Polyolefine	EAN P594	4260182060902

Typ	KS.YSF GS16	KS.YSF GS20	KS.YSF GS25	KS.YSF GS32	KS.YSF GS40	KS.YSF 50	KS.YSF 60
Außen Ø(mm)	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Innen Ø (mm)	10,3	14,4	18,6	24,5	31,5	39,4	50,3
Ringinhalt (m)	100	100	100	50	25	25	25
Palette (m)	4000	2800	2400	1400	900	600	600

1. Codestelle Druckfestigkeit	2. Codestelle Schlagfestigkeit	3. Codestelle Minimale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur	4. Codestelle Maximale Dauergebrauchs- und Installationstemperatur	5. Codestelle Biessamkeit
1 = 125 N Sehr leicht	1 = 0,5 kg / 100 mm Sehr leicht	1 = +5° C	1 = 60° C	1 = Starr
2 = 320 N Leicht	2 = 1,0 kg / 100 mm Leicht	2 = -5° C	2 = +90° C	2 = Biessam
3 = 750 N Mittel	3 = 2,0 kg / 100 mm Mittel	3 = -15° C	3 = +105° C	3 = Biessam, sich selbst zurückbildend
4 = 1250 N Schwer	4 = 2,0 kg / 300 mm Schwer	4 = -25° C	4 = +120° C	4 = Flexibel
5 = 5000 N Sehr schwer	5 = 6,8 kg / 300 mm Sehr schwer	5 = -45° C	5 = +250° C	-
-	-	-	6 = +250° C	-

Concrete pipe 750 N gray with sliding layer



- ❖ Temperature resistant from -5° C to +105° C
- ❖ Flame retardant and self-extinguishing
- ❖ Flexible, corrosion-resistant
- ❖ Sliding inner coating for easy insertion (only for pipe sizes M20-M40)
- ❖ Medium pressure and impact resistance



Article number	P658, P589 – P594
Category	Concrete installation
EAN P658	4260182067246
EAN P589	4260182060858
EAN P590	4260182060865
EAN P591	4260182060872
EAN P592	4260182060889
EAN P593	4260182060896
EAN P594	4260182060902

Product features

VDE	0605	EAN P590	4260182060865
DIN	EN 61386-22	EAN P591	4260182060872
Classification	33232	EAN P592	4260182060889
Min. pressure resistance	750 N / 5cm	EAN P593	4260182060896
Material	Polyolefine	EAN P594	4260182060902

Type	KS.YSF GS16	KS.YSF GS20	KS.YSF GS25	KS.YSF GS32	KS.YSF GS40	KS.YSF 50	KS.YSF 60
Outer Ø(mm)	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Inner Ø (mm)	10,3	14,4	18,6	24,5	31,5	39,4	50,3
Ring capacity (m)	100	100	100	50	25	25	25
Pallet (m)	4000	2800	2400	1400	900	600	600

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	1 = Fixed
2 = 320 N Easy	2 = 1,0 kg / 100 mm Easy	2 = -5° C	2 = +90° C	2 = Bendable
3 = 750 N Medium	3 = 2,0 kg / 100 mm Medium	3 = -15° C	3 = +105° C	3 = Flexible, rebuilding itself
4 = 1250 N Heavy	4 = 2,0 kg / 300 mm Heavy	4 = -25° C	4 = +120° C	4 = Flexible
5 = 5000 N Very heavy	5 = 6,8 kg / 300 mm Very heavy	5 = -45° C	5 = +250° C	-
-	-	-	6 = +250° C	-