

DATENBLATT/DATA SHEET

Produkt / Product: SSR

Produktbeschreibung: starres Stahlrohr, schwarz lackiert (LA) oder feuerverzinkt (FV)
Productdescription: rigid steel conduit, plain, black enamelled or hot dipped galvanised

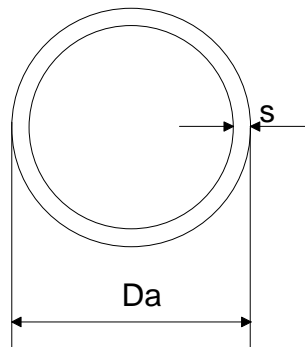
Farben: schwarz, RAL 9005 (LA), zinkfarben (FV)
Colours: black, RAL 9005 (LA), zinc coloured (FV)

Standardlänge: 3m
Standard length: 3m

Material: Stahl ST 37-2 nach DIN 17100, schwarz lackiert oder feuerverzinkt
Material: Steel ST 37-2 acc. to DIN 17100, black enamelled or hot dipped galvanised

Zutreffende Normen: EN 61386-21
Relevant standards: EN 61386-21

Hauptabmessungen [mm]:
Main measurements [mm]:



Type	SSR		
	schwer/heavy gauge, 1250 N		
Nominal Size	Da O.D.	+/-	s
16	16.0	+0/-0.3	1.0 ± 0.1
20	20.0	+0/-0.3	1.0 ± 0.1
25	25.0	+0/-0.3	1.2 ± 0.12
32	32.0	+0/-0.4	1.2 ± 0.12
40	40.0	+0/-0.4	1.2 ± 0.12
50	50.0	+0/-0.5	1.2 ± 0.12
63	63.0	+0/-0.6	1.2 ± 0.12

Alle Angaben sind cirka Werte und beziehen sich auf genormte Prüfkörper unter Laborbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

All figures refer to standardized test samples and are given to our best knowledge but without further commitment. It is Dietzel's belief that information set forth in this Data Sheet is accurate, Dietzel makes no warranty, expressed or implied, with respect thereto and disclaims any liability from reliance thereon. All data are subject to change without prior notice.

DATENBLATT/DATA SHEET

Technische Daten:

Technical Data:

	Einheit, Unit	Wert, Value
Physikalische Eigenschaften, Physical properties		
Spezifisches Gewicht <i>Density</i>	g/cm ³	7,8
Elektrische Eigenschaften, Electrical properties		
Nicht isolierend <i>Non insulating</i>	kV/mm	--
Dielektrizitätskonstante <i>Dielectric constant</i> (E 800Hz)	-	3,4
Brandverhalten, Fire behaviour		
nach ÖVE-EN 61386 <i>acc. to EN 61386</i>	-	Nicht flammenverbreitend Non flamepropagating
Thermische Eigenschaften, Thermal properties		
Temperaturbeständigkeit <i>Temperature resistance</i>	°C	+250(LA) / +400°C (FV)
Kältebeständigkeit <i>Cold impact resistance</i>	°C	-45
Mechanische Eigenschaften, Mechanical properties		
Kälteschlagfestigkeit in J bei -xx°C <i>Cold impact resistance in J at -xx°C</i>	J, °C	>6J, -45°C
Scheiteldruckfestigkeit <i>Compression strength</i>	N/5cm	>1250
Kennzeichen, Classification		
nach ÖVE-EN 61386 <i>to EN 61386</i>	-	4556

Alle Angaben sind cirka Werte und beziehen sich auf genormte Prüfkörper unter Laborbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

All figures refer to standardized test samples and are given to our best knowledge but without further commitment. It is Dietzel's belief that information set forth in this Data Sheet is accurate, Dietzel makes no warranty, expressed or implied, with respect thereto and disclaims any liability from reliance thereon. All data are subject to change without prior notice.