

DATENBLATT/DATA SHEET

Produkt / Product: HFX

Produktbeschreibung: Halogenfreie biegsame Isolierrohre leicht, gewellt
 Productdescription: halogenfree pliable conduits light gauge, corrugated

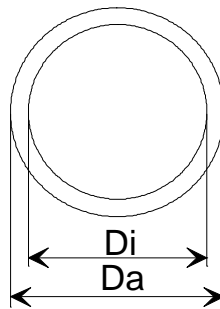
Farben: hellgrau/weiss, RAL 7037/RAL 9010
 Colours: light grey/white, RAL 7037/RAL 9010

Standardlänge: NW 12-25: 50m, NW 32-63: 25m
 Standard length: size 12-25: 50m, size 32-63: 25m

Material: PP-Blend, Halogenfrei
 Material: PP-Blend, halogenfree

Zutreffende Normen: EN 61386-22
 Relevant standards: EN 61386-22

Hauptabmessungen [mm]:
 Main measurements [mm]:



Type	HFX		
	Leicht / light gauge, 320 N		
Nenngröße Nominal size	Da	+/-	Di (min)
16	16,0	+0/-0,3	11,4
20	20,0	+0/-0,3	13,5
25	25,0	+0/-0,4	17,5
32	32,0	+0/-0,4	24,3
40	40,0	+0/-0,4	30,0
50	50,0	+0/-0,5	38,5
63	63,0	+0/-0,6	54,1

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

Verpackung [m]:

Packing [m]:

NW Size	klein small	gross large
16	50	2700
20	50	2700
25	50	1600
32	25	675
40	25	500
50	25	300
63	25	175

Technische Daten:

Technical Data:

	Einheit, Unit	Wert, Value
Physikalische Eigenschaften, Physical properties		
Spezifisches Gewicht <i>Density</i>	g/cm ³	1,1
E-Modul <i>Modulus of elasticity</i>	N/mm ²	2.300
Reißdehnung <i>Elongation at break</i>	%	>50
Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>	%	0,15
Elektrische Eigenschaften, Electrical properties		
Durchschlagsfestigkeit <i>Dielectric strength</i>	kV/mm	25
Dielektrizitätskonstante <i>Dielectric constant</i> (E 800Hz)	-	-
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	+105
Kältebeständigkeit <i>Cold impact resistance</i>	°C	-25
Linearer Ausdehnungskoeffizient <i>Coefficient of linear expansion</i>	m/m/°C	0,8 x 10 ⁻⁴
Mechanische Eigenschaften, Mechanical properties		
Kälteschlagfestigkeit in J bei -xx°C <i>Cold impact resistance in J at -xx°C</i>	J, °C	>1J, -25°C
Scheiteldruckfestigkeit <i>Compression strength</i>	N/5cm	>320
Kennzeichen, Classification		
nach ÖVE-EN 61386 <i>to EN 61386</i>	-	2243

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.