

QUESTO DOCUMENTO RIMANE DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE USATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.


QDN-24



- TUBAZIONI - PIPING
BOCCELLO IN FRP PER ACCOPP. DIN ND 10
FRP NOZZLE FOR COUPLING - SERIES DIN ND 10
FLG. LIBERA FACCIA A RISALTO.
WITH LOOSE FLANGE

E-LF-201

2 2

<div></div>		<div>- TUBAZIONI - PIPING</div>		<div>BOCCHETTO IN FRP PER ACCOPP. DIN ND 10</div>		<div>FRP NOZZLE FOR COUPLING - SERIES DIN ND 10</div>		<div>FLG LIBERA FACCIA A RISALTO</div>		<div>WITH LOOSE FLANGE</div>		<div>E-LF-201</div>		<div>2 2</div>	
MATERIALE MATERIAL		ESECUZIONE EXECUTION		FABBRICAZIONE FABRICATION		NOMINAL BORE DIAMETRO NOMINALE NW		CODICE N° CODE No.							
FRP stratificato, resina bisfenolica (3) Stratified FRP, bisphenolic resin (3)		Faccia a risalto RAISED FACE		FRP stratificazione a mano o con altra tecnica. LINEA INT. 25mm FRP Stratification by hand or with another method. INTERNAL LINE 2,5mm		25 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000		780J92A7 66801 780J92A9 56801 780J92B1 57801 780J92B2 57801 780J92B3 57801 780J92B4 57801 780J92B5 58801 780J92B6 58801 780I92B8 57801 780I92B9 58801 780I92C1 58801 780I92C2 59801 780I92C3 59801 780I92C4 67801 780I92C5 67801 780I92C6 57801 780I92C7 58801 780I92C8 59801 780I92C9 67801 780I92D1 60801							
<div>NOTE: REMARKS:</div> <div>1. Dimensioni: in mm</div> <div>2. Norme dimensionali: DIN 2501 ND 10</div> <div>3. Resina: bisfenolica (ATLAC 382-05 e/o DERAKANE-411)</div> <div>4. Superficie di tenuta: liscia</div> <div>5. Pesì: i pesi sono indicativi</div> <div>6. Flangia libera: secondo standard De Nora E-LF-204</div> <div>7. Lo spessore "b" è riferito ad un "rating" max: T=85°C (MPa=1 per DN>1"≤8") (MPa 0,6 per DN>10"≤40")</div> <div>8. Marcatura:</div> <div>1. Dimensions : in mm.</div> <div>2. Dimensional std. : DIN 2501 ND 10</div> <div>3. Resin. : bisphenolic (ATLAC 382-05 e/o DERAKANE 411)</div> <div>4. Lining Surface : Smooth</div> <div>5. Weights : are indicative</div> <div>6. Loose Flange : according to std. De Nora E-LF-204</div> <div>7. Thickness "b" refers to a "rating" max : T= 85°C (MPa=1 per DN>1"≤8") (MPa 0,6 per DN>10"≤40")</div> <div>8. Marking :</div>															
2		REVISED												18021	
Rev.		Descrizione		Constr.		Constr.		Appr.		Verif.		Data			

ORONZIO DE NORA - IMPIANTI ELETTROCHIMICI S.P.A. - MILANO