

SCHEDA TECNICA SUPERFLUID DN/OD

Tubi in PE a parete strutturata per condotte di scarico interrate

CONFORME ALLE NORME UNI EN 13476-3:2009 EN 13476-3:2009

Marchio iiP UNI / PiiP, numero distintivo: 174

PARETE ESTERNA CORRUGATA, PARETE INTERNA LISCIA, DISEGNO TIPO "B"

GIUNZIONE A BICCHIERE LISCIO COMPATTO CON ALLOGGIO PER GUARNIZIONE ELASTOMERICA DI TENUTA IN EPDM (UNI EN 681/1)

E' PRODOTTO IN COLORE ESTERNO NERO ED INTERNO GRIGIO, IN BARRE DA 6 m (LUNGHEZZA UTILE) + BICCHIERE

PRODOTTO CON STANDARD DIMENSIONALE "DIAMETRO ESTERNO" (DN/OD)

DIAMETRO ESTERNO DN/OD NOMINALE (mm)	DIAMETRO ESTERNO DN/OD MINIMO (mm)	DIAMETRO ESTERNO DN/OD MASSIMO (mm)	DIAMETRO INTERNO Di MINIMO (mm)	CLASSE DI RIGIDITA' SN (KN/m²)
200	198,8	200,6	167,0	SN 4 o SN 8
250	248,5	250,8	209,0	SN 4 o SN 8
315	313,2	316,0	263,0	SN 4 o SN 8
400	397,6	401,2	335,0	SN 4 o SN 8
500	497,0	501,5	418,0	SN 4 o SN 8
630	626,3	631,9	527,0	SN 4 o SN 8





SCHEDA TECNICA SUPERFLUID DN/OD

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI MINIME DEL TUBO SUPERFLUID CON RIGIDITÀ ANULARE SN 4/8

CARATTERISTICHE	REQUISITI		PARAMETRI DI PROVA	<i>METODO</i>	ESITO DELLA PROVA
RIGIDITÀ ANULARE	CORRISPONDENTE SN		TEMPERATURA 23 ±2 °C	EN ISO 9969	≥ 4 / 8 KN/m ²
RESISTENZA ALL'URTO	TASSO DI ROTTURA ≤10%		TEMPERATURA 0 °C / H = 2m / MASSA BATTENTE DA 2 A 3,2 kg	EN 744	NESSUNA ROTTURA
PROVA AL FORNO	NESSUN ATTACCO IN ALCUNA PARETE DELLA SUPERFICIE DELLA PROVETTA		TEMPERATURA DI PROVA 150 ±2 °C	ISO 12091:1995	NESSUN ATTACCO
FLESSIBILITÀ ANULARE	NESSUN ATTACCO O DELAMINAZIONE DELLA PROVETTA		SCHIACCIAMENTO 30% DEL DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO	EN ISO 13968	CAMPIONE INTEGRO
CREEP – RAPPORTO DI DEFORMAZIONE PLASTICA	≤4 PER ESTRAPOLAZIONE LOGARITMICA A 2 ANNI			UNI EN ISO 9967	≤ 4
TENUTA DELLA GIUNZIONE CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA	1 - NESSUNA PERDITA 2 - NESSUNA PERDITA 3 - ≤ -0,27 bar	TEMPERATURA 23±5 °C DEFORMAZIONE DEL CODOLO ≥10% DEFORMAZIONE DEL BICCHIERE ≥5% 1 – PRESSIONE ACQUA 0,05 bar 2 – PRESSIONE ACQUA 0,5 bar 3 – PRESSIONE ARIA -0,03 bar		EN 1277	1 - NESSUNA PERDITA 2 - NESSUNA PERDITA 3 - ≤ -0,27 bar

San Martino in Campo (PG) - 02/05/2016



TIMBRO E FIRMA RESP. LABORATORIO