

RACCORDI SN 4 - 8

MATERIALE

PVC U

AREA DI APPLICAZIONE

UD

GIUNZIONE

a bicchiere con guarnizione preinserita

NORMA

EN 1401-1

COLORE

RAL 8023 (mattone)

GUARNIZIONE

EN 681-1 "standard"

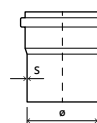
CLASSE DI RIGIDITÀ

SN4-8

TEMPERATURA

max di utilizzo 40°C

Ø (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630
S (mm)	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	15,4



LA NORMA EN 1401 CAPITOLO B.3

La rigidità anulare è un parametro fondamentale per i raccordi in PVC-U nei sistemi di fognatura e drenaggio. Se un raccordo ha lo stesso spessore di parete del tubo corrispondente, la sua rigidità, per effetto della geometria, è uguale o superiore a quella del tubo.

I valori di riferimento per la rigidità anulare dei tubi, secondo la EN ISO 9969, sono:

≥ 4 kN/m² per SDR 41 (SN4)

≥ 8 kN/m² per SDR 34 (SN8)

I raccordi vengono classificati secondo la stessa classe di rigidità dei tubi a cui sono destinati. La rigidità effettiva dei raccordi può essere verificata secondo la norma ISO/DIS 13967.

		RACCORDI	
		SN4	SN8
TUBI	SN4	●	X
	SN8	●	●



RACCORDI SN 4 - 8



KGB 15°

Curve (F/M)

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Packaging	min	25	25	10	4	1	1	1	1	1
	max	330	200	110	60	33	16	8	2	1



KGB 30°

Curve (F/M)

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Packaging	min	25	25	10	3	1	1	1	1	1
	max	300	200	100	48	28	12	6	1	1



KGB 45°

Curve (F/M)

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Packaging	min	20	20	10	3	1	1	1	1	1
	max	270	175	90	45	24	12	6	3	1



KGB 67°

Curve (F/M)

Ø	mm	110	125	160	200
Packaging	min	25	10	8	3
	max	225	150	72	40



KGB 87°

Curve (F/M)

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Packaging	min	25	10	8	3	1	1	1	1	1
	max	200	140	60	35	18	9	4	1	1



KGRE

Ispezione

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400
Packaging	min	10	10	4	2	1	1	1
	max	10	10	4	2	1	1	1



KGEA 45°

Derivazione/Giunto (F/F/M)

Ø		A	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
		B	110	110	125	110	125	160	110	125	160	200	110
Packag.		min	10	8	8	4	5	4	4	4	2	2	1
		max	100	80	70	51	48	40	34	32	26	20	18
250	250	250	250	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
125	160	200	250	110	125	160	200	250	315	110	125	160	200
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	15	12	8	10	10	10	8	5	4	5	5	5	5
400	400	400	500	500	500	500	500	500	630				
250	315	400	160	200	250	315	400	500	630				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
3	2	1	2	2	1	1	1	1	1				



KGEA 87°

Derivazione/Giunto (F/F/M)

Ø		A	110	125	125	160	160	160	200	200	200	200	250
		B	110	110	125	110	125	160	110	125	160	200	110
Packag.	min	15	10	10	5	5	5	4	4	4	3	1	
	max	130	126	88	69	60	45	38	38	32	24	20	
250	250	250	250	315	315	315	315	315	315	400	400	400	400
125	160	200	250	110	125	160	200	250	315	110	125	160	200
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	18	13	12	10	10	10	7	6	6	5	5	5	4
400	400	400	500	500	500	500	500	500	630				
250	315	400	160	200	250	315	400	500	630				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	2	1	2	2	2	2	1	1	1				



KGR

Aumenti

Ø	A	110	110	125	160	200	200	250	315	400
	B	125	160	160	200	250	315	315	400	500
Packag.	min	20	15	15	15	4	1	1	1	1
	max	250	290	240	140	63	24	30	12	4



KGMM

Manicotto con battente

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400
Packaging	min	25	25	15	4	1	1	1
	max	360	220	135	60	36	20	8



KGU

Manicotto senza battente

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500
Packaging	min	25	25	15	4	1	1	1	1
	max	360	220	135	60	36	20	8	1



KGM

Tappo maschio

Ø	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
Packaging	min	25	20	10	20	10	1	1	1	1
	max	1200	900	450	234	96	63	34	10	1



KGUSM

Collegamento PVC/Gres

Ø	mm	110	125	160	200
Packaging	min	1	1	1	1
	max	1	1	1	1



KGUS

Collegamento Gres/PVC

Ø	mm	110	125	160	200
Packaging	min	1	1	1	1
	max	1	1	1	1



KGUG

Collegamento Ghisa/PVC

Ø	mm	110	125	160	200
Packaging	min	1	1	1	1
	max	1	1	1	1