

CLASSIFICACION
2311
EN 50086
EN 61386

320N



2J



min -5°C

max +60°C



Vaina en espiral diflex (tubo flexible)



Código	Vaina mm
DX-30-008	8
DX-30-010	10
DX-30-012	12
DX-30-014	14
DX-30-016	16
DX-30-020	20
DX-30-022	22
DX-30-025	25
DX-30-028	28
DX-30-032	32
DX-30-035	35
DX-30-040	40
DX-30-050	50
DX-30-060	60

Todas las medidas indicadas son diámetros interiores.

Vaina en espiral light (tubo flexible)



Código	Vaina mm
DX-30-812	13
DX-30-816	16
DX-30-820	20
DX-30-825	25

Clasificación 1311 (125N a la compresión)

Todas las medidas indicadas son diámetros interiores.

Racor (conector) giratorio recto con paso métrico IP54



Código	Diámetro tubos (externo) mm	Paso métrico
DX-54-008	8	M 12x1
DX-54-010	10	M 16x1.5
DX-54-012	12	M 16x1.5
DX-54-016	16	M 20x1.5
DX-54-020	20	M 25x1.5
DX-54-022	22	M 25x1.5
DX-54-025	25	M 32x1.5
DX-54-028	28	M 32x1.5
DX-54-032	32	M 40x1.5
DX-54-040	40	M 50x1.5
DX-54-052	50	M 63x1.5

Aplicaciones: Para unir vainas en espiral con cajas de derivación por medio de orificios con rosca métrica o sin enroscar (en cuyo caso se utilizan la tuerca y la junta que se suministran).