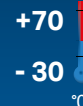


SOU DAGE ISO 3821 EN 559



- 1 Invelis exterior din SBR suplu, rosu sau albastru
- 2 Ranforsare textila
- 3 Tub interior din SBR suplu, negru

FURTUN DIN CAUCIUC, FOLOSIT PENTRU ALIMENTAREA CU GAZ A APARATELOR DE SUDURA.

Conceput in 3 straturi din SBR suple, cu ranforsari din fibre textile.

APLICATII

Suduri cu gaz, taieri oxyacetilenice

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Mecanica, metalurgie, constructii, santiere navale

MARCAJ

NF EN 559 - ISO 3821 - OXYGENE - Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) - [anul de productie]* - made in EU

MARCAJ

NF EN 559 - ISO 3821 - ACETYLENE - Ø int x Ø ext - 2 MPA (20 BAR) - [anul de productie]* - made in EU

*Anul de productie de pe marcaj nu este, in nici un caz, anul pierderii valabilitatii.

AVANTAJE

Conform normei ISO 3821, aceste furtunuri sunt foarte suple (chiar si la temperaturi joase) si au o excelenta comportare la indoiri. Sunt, in aceeasi masura rezistente la uzura si la toate tipurile de clima (utilizari la exterior) ceea ce le asigura longevitatea. Sunt fabricate in varianta furtun simplu, albastru pentru oxigen si rosu pentru acetilena sau varianta furtun dublu, albastru/rosu. Furtunul dublu este foarte rezistent ptr. ca nu este obtinut, pur si simplu, prin lipirea a doua furtunuri ci printr-o punte moleculara intre cele doua materiale.

RACORDURI

Racorduri uzuale pentru sudura cu gaz. Racorduri cu cap cu caneluri sau canelare si cleme cu actiune elicoidala cu surub sau inel cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Ondularea este posibila daca nu se deterioreaza racordurile.

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Ø ext	Pondere	Presiune	Presiune	Rigiditate	Rosu	Albastru
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	20 m	20 m
6,3	+/-0.4	12	+/-0.6	2,85	130	60	20	63		167881	167894
10	+/-0.5	17	+/-0.7	3,5	230	60	20	130		167923	167936



FURTUN DUBLU

MARCAJ

NF EN 559 - ISO 3821 - TWIN - Ø int x Ø ext / Ø int x Ø ext - 2 Mpa (20 BAR) -

[anul de productie]* - made in EU

Ø int	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Ø ext	Pondere	Presiune	Presiune	Rigiditate	Albastru + Rosu	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	20 m	40 m
6 / 6	+/-0.4	13	+/-0.6	3,5	350	60	20	65		167965	
10 / 10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	500	60	20	100		167981	167994