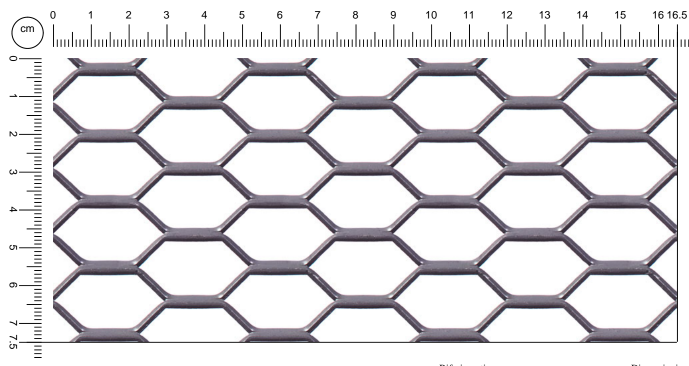
E 2

Mallas hexagonales





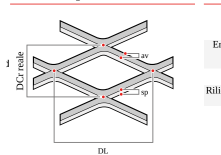
El metal **expandido E 2** con su **geometría hexagonal** es una malla con una **excele ventilación**.

Product data:

E 45 x 18 (17,5) - 2,2 x e

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Rollo Bajo demand
Acero al carbono	E 45 x 18 (17,5) - 2,2 x 2	2,0	3,9	0

	Riferimenti				Dimensioni		
	Nome Geom	=	Geom DL x DCn (DCr) - av x sp Esagonale, Romboidale,Quadra,		obine - Fogli - Fonda, Spianat		
	DL	=	Diagonale Lunga		>>>>		
l€	DCn	=	Diagonale Corta nominale (riferimento interno)	<u>ي</u>	$\Rightarrow \Rightarrow$		
	DCr	=	Diagonale Corta reale	-DC	>>>>		
	av	=	Avanzamento	Lung	>>>		
	sp	=	Spessore	7	$\Rightarrow \Rightarrow$		
	Larg - DL	=	Larghezza in direzione DL		>>>		
_	Lung - DC	=	Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)		$\Rightarrow \!$		
d					Larg -		



Dimensione maglia

