

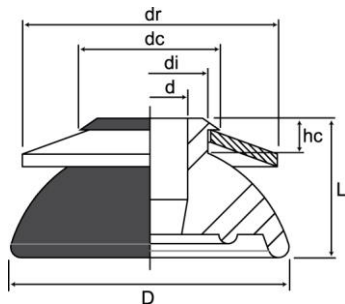
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

BAZ

Guarnizione di tenuta in EPDM
Cone shaped washer with EPDM gasket

Rev: 01
Pag. 1/1

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



per vite for screw	d	D	dr	di	dc	hc	L	Cod.
Ø6,3÷Ø6,5	6,5 ± 0.2	25 ± 0.5	22 ± 0.5	10 ± 0.2	11 ± 0.2	4 ± 0.2	13 ± 0.5	35376025056
Ø5,5	5,2 ± 0.2	25 ± 0.5	21 ± 0.5	8 ± 0.2	11 ± 0.2	4.5 ± 0.2	15 ± 0.5	35376025050

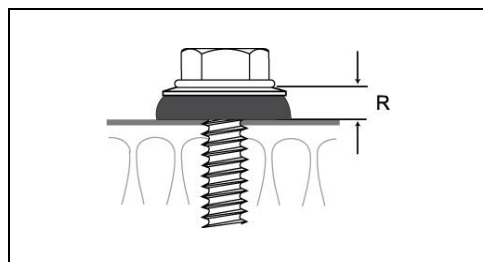
CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo / Type	Materiale / Material
Rondella conica / Washer	Inox A2 / Stainless steel A2
Guarnizione / Gasket	EPDM / EPDM

DATI TECNICI EPDM - EPDM TECHNICAL DATA

Metodo di test Test method	Descrizione Description			
JIS K6301 (ISO 868)	Durezza / Hardness	Shore A	65 ± 5	
ASTM 412C (ISO 37)	Trazione / Tensile strength	MPa	3,9 min.	
ASTM 412C (ISO 37)	Allungamento / Elongation	%	290 min.	
ASTM 624C (ISO 34)	Resistenza alla lacerazione / Tear strength	KN/m	18 min.	
ASTM D395	Resistenza compressione / Compression set	70°C / 22h	30%	
ASTM D1171	Resistenza all'ozono / Ozone resistance	70h / 50pphm	Nessuna crepa / No crack	
ASTM D2137	Temperatura di infragilimento / Low temperature Brittleness	- 50°C / 3'	Nessun infragilimento / No brittle	
ASTM D573	Resistenza al calore / Heat Resistance	100°C / 72h	Variazione Durezza Change in hardness	+10% ± 10
			Variazione Trazione Change in tensile strength	+24% ± 25
			Variazione Allungamento Change in elongation	+48% ± 50
Resistenza raggi UV / UV Resistance			Eccellente / Excellent	

INSTALLAZIONE - INSTALLATION



Schema della corretta installazione della guarnizione, a titolo indicativo, il valore "R" è il seguente:
R: 8÷9 mm

Correct installation of gasket, as an indication, the "R" value is the following:
R: 8÷9 mm